

KATALOG

JULI 2025



THE ORIGINAL MOTOR OIL



RENNSPORT LIEGT IN UNSERER DNA. UND IN UNSERER FORSCHUNG UND ENTWICKLUNG.

Mit insgesamt 250 Jahren Erfahrung und Fachwissen teilen das Aston Martin Aramco Formula One™ Team und Valvoline Global die Leidenschaft für Innovation – auf und abseits der Rennstrecke.



OFFICIAL LUBRICANT PARTNER

AMR25 TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Von der sorgfältig geformten Karosserie bis hin zur feinfühligsten Kalibrierung der Komponenten ist unser 2025 Formula One™ Auto das Produkt einer unnachgiebigen Kraft, die uns vorantreibt. Besser fahrbar. Besser vorhersehbar. Noch stabiler. Der AMR25 ist so konzipiert, dass die Aston Martin Aramco-Fahrer Lance Stroll und Fernando Alonso auf der Strecke an ihre Grenzen gehen können.

AMR25



GESAMTGEWICHT
798 kg (einschließlich Fahrer, ohne Kraftstoff).
Gewichtsverteilung zwischen 44,5 % und 46,0 %

GESAMTBREITE
2000 mm

RÄDER
BBS Vorn: 18 x 13,2 Zoll,
Hinten: 18 x 16,9 Zoll.

RADSTAND
3600 mm max.

REIFEN
Pirelli P Zero

ELEKTRONIK
McLaren Applied
TAG Single ECU mit selbst entwickeltem Kabelbaum.

MOTOR PU SPEC
Mercedes-AMG F1 M16 E Performance.
1,6 l V6 mit Turbolader und Energierückgewinnungssystem.

MOTOR PU LIEFERANT
Mercedes HPP

FAHRGESTELL
Monocoque aus Kohlefaserverbundstoff mit seitlichen Einbruchschutzplatten aus Zylon.

AUFHÄNGUNG
Aluminiumstreben mit Querlenkern, Spurstange und Schubstange aus Kohlefaserverbundstoff. In das Fahrgestell eingebaute Torsionsfedern, Dämpfer und Stabilisatoren.

BREMSSYSTEM
Brembo-Bremssättel und selbst entwickeltes Brake-by-Wire-System mit Scheiben und Belägen aus Kohlefaser von Carbon Industrie.

GETRIEBE
Mercedes F1 Achtgang-Halbautomatik

KUPPLUNG
AP Racing

RECHTZEITIGE WARTUNG DURCHFÜHREN ZUR OPTIMIERUNG VON ZUVERLÄSSIGKEIT UND EFFIZIENZ



BREMSEN- UND KUPPLUNGSFLÜSSIGKEIT ~1,15L

Sichere Fahrteigenschaften bewahren



SERVICE-ADDITIV

Regelmäßige Nutzung hilft,
Leistung zu erhalten



MOTORÖL ~4L-5L

15 000 km - 35 000 km / 12 Monate
Vermeiden Sie Verschleiß, Pannen und
kostspielige Reparaturen



**FROSTSCHUTZ
KÜHLMITTEL ~6L**

30 000 km - 250 000 km
Sorgen Sie für einen kühlen
Motor und bewahren Sie den
guten Zustand der Komponenten



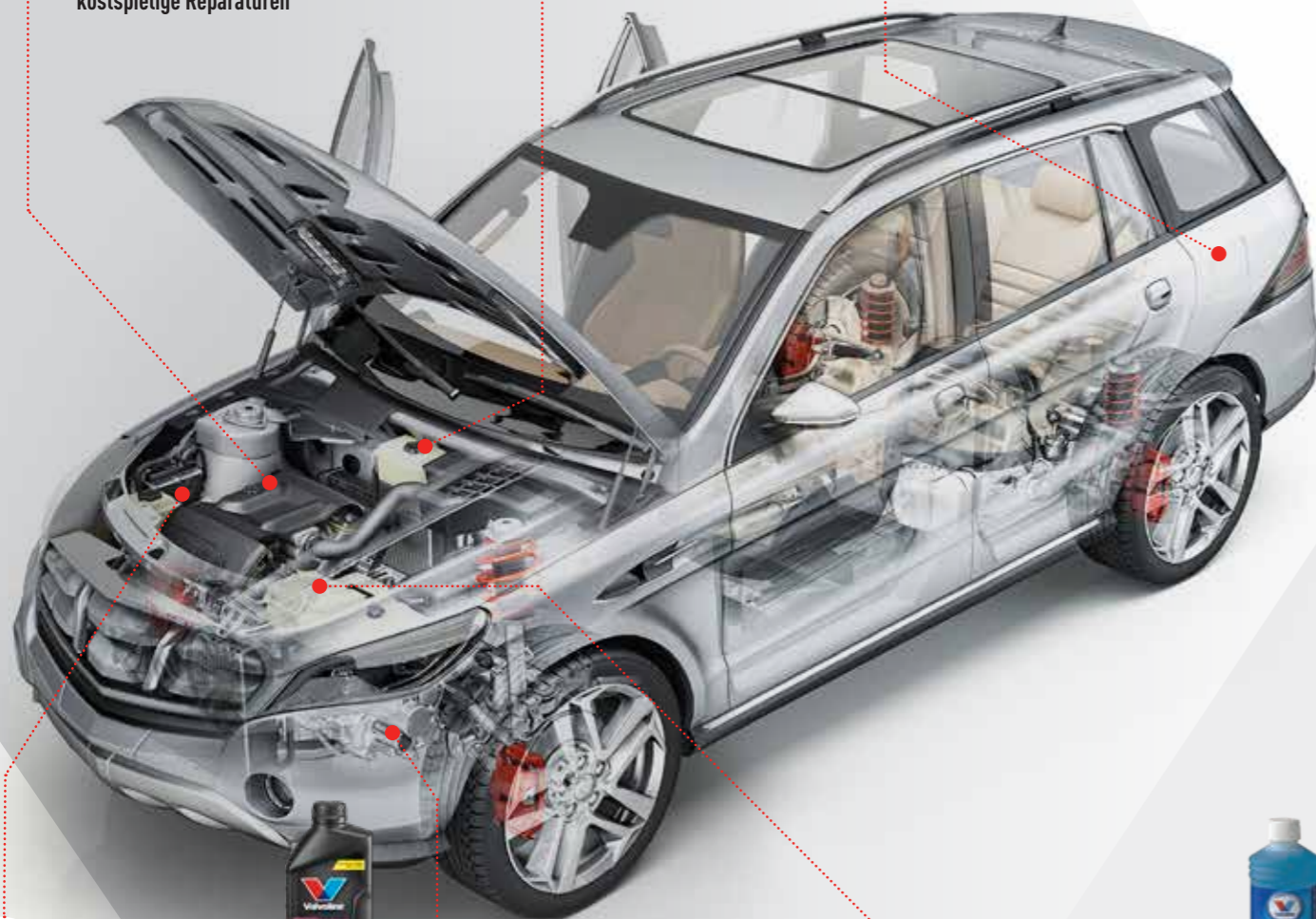
ANTRIEBSSYSTEMÖLE ~2L

Bleiben Sie in ungestört Bewegung



**SCHEIBENWASCHAN-
LAGENMITTEL ~10-15L**

Verringert den Verbrauch



INHALTSVERZEICHNIS



MOTORÖLE

OEM-Zertifizierung	10
VR1™ Racing	12
Hybridfahrzeug	14
SynPower™	16
MaxLife™	26
All-Climate™	30

ANTRIEBSSYSTEM

ATF Hybrid	36
ATF Pro	37
ATF Synthetic & DCT	38
Achse	39
Getriebe	39
Total Driveline	40

FROTSCHUTZKÜHLMITTEL (FKK)

HT-12™ Green & Pink	44
OEM Advanced 40 & 48	44
AFC 12 & G11	45
Mehrfahrzeug-Kühlmittel	46

SERVICE-CHEMIKALIEN

Kühlsystem	50
Dieselsystem	50
Motoröl	51
Benzinsystem	51
Automatikgetriebe	51

TECHNISCHE SPRAYS

Schutz	53
Schmierung	54
Reinigung	56
Werkzeug	59
Montage	60
Autopflege	61



MOTORRADÖL & PRODUKTE

Viertakt	64
Zweitakt	65
Luftfilterprodukte	66
Gabelöle	67



SPEZIALÖLE & -FLÜSSIGKEITEN

Spezialflüssigkeiten	70
SynPower Lenkungsflüssigkeiten & Scheibenreiniger	70
Bremsen- und Kupplungsflüssigkeiten	71



WERKSTATTHILFSMITTEL

GLOSSAR

*Die durchschnittlichen Öl- und Flüssigkeitsmengen und Wartungsintervalle des Fahrzeugs können je nach Fahrzeugalter, Segment, Größe und Fahrzeughersteller variieren. Werfen Sie einen Blick in die Bedienungsanleitung für Öl- und Flüssigkeitsspezifikationen und Wartungsintervalle

MOTORÖLE



Motoröl ist eine wichtige Flüssigkeit für alle Fahrzeugtypen, die für die Gesundheit und Leistung des Motors unerlässlich ist.

Bei Valvoline haben wir unser Motoröl vor 150 Jahren erfunden und es seitdem immer wieder neu erfunden. Sounds better und es seitdem immer wieder neu erfunden. Die Innovationskraft und Qualität unserer Motorenöle erfüllt und übertrifft die neuesten Standards und Anforderungen der führenden Benzin- und Dieselmotorenhersteller.

Unsere hochwertigen Schmierstoffe spiegeln unser Engagement und unsere Leidenschaft wider, aus jedem Fahrzeug die beste Leistung herauszuholen. Diese Leidenschaft wird nicht nur von Millionen von Anwendern in mehr als 140 Ländern anerkannt und geschätzt, sondern auch von den großen Motorenherstellern auf der ganzen Welt.

Wir haben Partnerschaften aufgebaut und unsere innovativen Öl- und Additivtechnologien genutzt, um neue Produkte zu entwickeln, die die Motorleistung steigern, den Schutz von Motoren und Motorteilen verbessern, Ausfallzeiten reduzieren und die Kraftstoffeffizienz erhöhen.

ARTEN UND ANWENDUNGEN

Abhängig vom Grundöl können Motorenöle synthetisch, halbsynthetisch oder mineralisch sein. Valvoline-Motoröle werden mit den hochwertigsten Grundölen und leistungssteigernden Additiven hergestellt. Alle Motoröle aus unserem Angebot gewährleisten eine hervorragende Leistung, minimale Ausfallzeiten und einen hervorragenden Schutz selbst unter den anspruchsvollsten Arbeitsbedingungen.

Das Valvoline-Sortiment an Motorölen ist speziell für eine Vielzahl von Motoren konzipiert. Es umfasst Leicht- und Schwerlast-, Motorrad-, ATV-, Pkw-, Rennwagen- und Freizeitschiffahrtsöle. Mit diesen Hochleistungsölen machen wir unserem Namen alle Ehre und geben unseren Motorrädern, Autos und Fahrern die besten Erfolgchancen bei jedem Einsatz.

VORTEILE

Valvoline-Motoröle müssen zahlreiche Funktionen erfüllen, damit ein Motor einwandfrei läuft. Sie schmieren die Motorteile und minimieren die Reibung, wodurch der Verschleiß verringert wird. Außerdem haben sie hervorragende Reinigungseigenschaften, dichten Kolben und Zylinder ab, ergänzen das Kühlmittel und verringern das Korrosionsrisiko.

Diese Eigenschaften des Valvoline-Motorenöls kommen Ihrem Motor in mehrfacher Hinsicht zugute, einschließlich:

- Verlängerung der Lebensdauer des Motors
- Sicherstellung des ordnungsgemäßen Betriebs des Motors
- Senkung des Kraftstoffverbrauchs
- Minimierung der CO₂-Emissionen
- Verringerung kostspieliger Reparaturen

Valvoline entwickelt ständig neue Formeln für den Rennsport, für Fahrzeuge mit hoher Kilometerleistung, für synthetische Produkte und für andere Anwendungen. Diese hochwertigen Flüssigkeiten wurden entwickelt, um die Motorlebensdauer zu verlängern und Ergebnisse zu erzielen, auf die Sie sich verlassen können.





THE ORIGINAL MOTOR OIL

AMERICA'S FIRST MOTOR OIL BRAND.

Neue Easy Pour-Flaschen, jetzt im modernen neuen Look!

Die kleinen Packungen (1 l, 4 l, 5 l) von Valvoline™ sind jetzt in eleganteren, schlankeren Flaschen erhältlich – für ein gleichmäßigeres Ausgießen und eine einfachere Handhabung. Zu den Verbesserungen gehören ein Anti-Gluck-Schlauch, ein ergonomischer Griff, ein geprägtes „V“-Logo und umweltfreundlichere Materialien mit 25 % Recyclinganteil. Darüber hinaus führen wir ein neues Premium-Etikett ein, das Ihnen klarere und schnellere Informationen auf einen Blick bietet – beginnend mit unseren 4-Liter- und 5-Liter-Flaschen.



NEUE EASY POUR-FLASCHEN, JETZT IM MODERNEN NEUEN LOOK!

Aktualisiertes Design mit geprägtem „V“-Logo

Die neue Flasche ist elegant und modern und zeichnet sich durch eine zeitgemäße Form sowie das ikonische Valvoline™ „V“ aus, das direkt auf die Verpackung geprägt ist – ein unverkennbares Premium-Produkt.

Anti-Gluck-Technologie für sanfteres Ausgießen in 4-Liter- und 5-Liter-Flaschen

Kein frustrierendes, chaotisches Gluckern mehr. Unser eingebauter Anti-Gluck-Schlauch sorgt für einen gleichmäßigen, kontinuierlichen Ölfluss, indem er beim Eingießen die Luft zurück in die Flasche strömen lässt.

Ergonomische Einhandbedienung

Die neu gestalteten 4-Liter- und 5-Liter-Verpackungen verfügen über einen zentralen Griff, der auf den Schwerpunkt der Flasche ausgerichtet ist. Das Ergebnis? Einfachere Handhabung, bessere Balance und präziseres Ausgießen – auch mit einer Hand.

Nachhaltigeres Design

Jede Flasche enthält jetzt mindestens 30 % recyceltes Material. Außerdem wurde das Aluminiumsiegel auf der Kappe entfernt, um unsere Nachhaltigkeitsbemühungen weiter zu unterstützen.

WIE GEHT ES WEITER? NEUE ETIKETTEN. NEUE WIRKUNG.

Im Rahmen unserer fortwährenden Mission, die Messlatte höher zu legen, führen wir jetzt ein mutiges neues globales Etikettendesign für unsere 4-Liter- und 5-Liter-Flaschen ein – hochwertig, modern und ganz auf die Bedürfnisse Ihrer Kunden zugeschnitten.

Wesentliche Vorteile der neuen Etiketten:

Neues globales zeitgemäßes Design

Ein neues globales Etikettendesign, das es uns ermöglicht, unsere globalen Markenbemühungen und unseren Markenwert zu nutzen.

Klare Farbcodierung nach Marke und Untermarke

Unterscheiden Sie einfach zwischen SynPower™, MaxLife™, All Climate™ und mehr.

Schnellere Erkennung von Produkttyp und Spezifikationen

Verbesserte Sichtbarkeit von Viskositätsklassen, Öltypen und Zusammensetzungen.

Verbesserte Kommunikation bei Anträgen und Genehmigungen

Wichtige Vorteile und Zertifizierungen sind jetzt deutlicher hervorgehoben und helfen Kunden, schnell sichere Entscheidungen zu treffen.

ENTDECKEN SIE DIE UNTERSCHIEDE (4L- UND 5L-FLASCHEN)

ALTE FLASCHE/ETIKETT



NEUE FLASCHE/ETIKETT



www.valvolineglobal.com
valvolineeuropemarketing@valvolineglobal.com

FINDEN SIE HIER IHRE VALVOLINE-PRODUKTE



Valvoline™ – Das Original.
Ständig besser werden.

Prüfen Sie die neuesten Zulassungen und Spezifikationen: <https://pisheets.valvolineglobal.com>



OEM	PRODUKTNAME	ACEA	API	ILSAC	OEM-GENEHMIGUNG	ERFÜLLT DIE BEDINGUNGEN DES
	SynPower MST C5 0W-20	C6, C5	SP-RC, SP	GF-6A	BMW LL-17 FE+	BMW LL-14 FE+
	SynPower XL-III C3 0W-30	C3			BMW LL-04	
	SynPower MST FE C2 0W-30	C2, A5/B5	SP-RC, SP, SN PLUS	GF-6	BMW LL-12 FE	
	SynPower FE 0W-30	A7/B7, A5/B5	SP		BMW LL-01 FE	
	SynPower XL-III C3 5W-30	C3	SN		BMW LL-04	
	SynPower MST C3 5W-30	C2, C3	SN		BMW LL-04	
	SynPower 5W-30	A3/B4	SL			BMW LL-01
	SynPower MST C3 5W-40	C3	SN/CF, SM			BMW LL-04 <2019
SynPower 0W-40	A3/B4	SP			BMW LL-01	
	SynPower MST C5 0W-20	C6, C5	SP-RC, SP	GF-6A	Genehmigungen stammen nicht von Chrysler	Chrysler MS-12145
	SynPower MST C5 0W-20	C6, C5	SP-RC, SP	GF-6A	"Genehmigungen stammen nicht von Fiat Group"	Fiat 9.55535.GSX, DSX
	SynPower MST FE C6 0W-20	C6, C5	SP, SN PLUS	GF-6A		Fiat 9.55535.DM1
	SynPower MST FE C2 0W-30	C2, A5/B5	SP-RC, SP, SN PLUS	GF-6		Fiat 9.55535.GS1, DS1; Iveco 1811 SC1 LV16
	SynPower ENV C2 0W-30	C2	SP			Fiat 9.55535.GS1, DS1
	SynPower DT C2 0W-30	C2				Fiat 9.55535.GS1, DS1; Iveco 1811 SC1 LV16
	SynPower 0W-40	A3/B4	SP			Fiat 9.55535.M2, N2 or Z2
	SynPower XL-III C3 5W-30	C3	SN			Fiat 9.55535.S3 (petrol engines only)
	SynPower MST C4 5W-30	C4				Fiat 9.55535.S4
	SynPower 5W-30	A3/B4	SL			Fiat 9.55535.G1
	SynPower ENV C2/C3 5W-30	C3, C2, A5/B5	SP			Fiat 9.55535.S3
	SynPower MST C3 5W-40	C3	SN/CF, SM			Fiat 9.55535.S2
	SynPower 5W-40	A3/B4	SN, SL/CF			Fiat 9.55535.N2, Z2
	SynPower 10W 40	A3/B4	SN/CF, SL/CF			Fiat 9.55535.G2, D2
	SynPower MST FE C6 0W-20	C6, C5	SP, SN PLUS	GF-6A	Ford WSS-M2C952-A1	
	SynPower MST FE C2 0W-30	C2, A5/B5	SP-RC, SP, SN PLUS	GF-6	Ford WSS-M2C950-A	
	SynPower DT C2 0W-30	C2			Ford WSS-M2C950-A	
	SynPower FE 5W-20	C5	SN-RC, SN	GF-5	Ford WSS-M2C948-A&B	Ford WSS-M2C913- B&C, Ford WSS-M2C925-B
	SynPower FE 5W-30	A5/B5	SL		Ford WSS-M2C913-D, B, & C	Ford WSS-M2C962-A1, WSS-M2C947-B1
	SynPower MST C5 0W-20	C6, C5	SP-RC, SP	GF-6A		Ford WSS-M2C962-A1, WSS-M2C947-B1
	SynPower ENV C1 5W-30	C1				Ford WSS-M2C934-B
	SynPower MST C3 5W-40	C3	SN/CF, SM			Ford WSS-M2C917-A
SynPower 0W-40	A3/B4	SP			Ford WSS-M2C937-A	
	SynPower MST FE C6 0W-20	C6, C5	SP, SN PLUS	GF-6A	GM dexos™D [DD25BADB103]	
	SynPower DX1 0W-20		SP-RC, SP, SN	GF-6A	GM dexos™M1 Gen 3 [D325BQDF103]	
	SynPower DX1 5W-30	C3	SP-RC, SP, SN	GF-6A	GM dexos™M1 Gen 3 [D325AVDF103]	
	SynPower MST C3 5W-40	C3	SN/CF, SM		GM dexos™M2 [D225GAEF405]	
	SynPower MST C3 5W-30	C3, C2	SP			GM dexos™M
	SynPower 5W-40	A3/B4	SN, SL/CF			GM-LL-A-025, GM-LL-B-025
	SynPower JL C5 0W-20	C5	SN		STJLR.51.5122	
	SynPower MST C5 0W-20	C6, C5	SP-RC, SP	GF-6A	STJLR.03.5006-16	
	SynPower MST FE C6 0W-20	C6, C5	SP, SN PLUS	GF-6A	STJLR.03.5006	
	SynPower DT C2 0W-30	C2			STJLR.03.5007	
	SynPower FE 5W-30	A5/B5	SL		STJLR.03.5003	
	SynPower ENV C1 5W-30	C1			STJLR.03.5005	
	SynPower FE 5W-20	C5	SN-RC, SN	GF-5		STJLR.03.5004
	SynPower XL-IV C5 0W-20	C5	SN PLUS, SN		VW 508 00/509 00	VW TL 52577
	SynPower XL-III C3 0W-30	C3			VW 504 00/507 00	
	SynPower 0W-40	A3/B4	SP		VW 502 00/505 00	
	SynPower XL-III C3 5W-30	C3	SN		VW 504 00/507 00	VW 506 00/506 01, 505 00, 503 00/503 01, 502 00, 501 01, TL 52577
	SynPower 5W-30	A3/B4	SL		VW 502 00/505 00	
	SynPower MST C3 5W-30	C2, C3	SP			VW 505 00/505 01
	SynPower MST C3 5W-40	C3	SN/CF, SM			VW 50 500/50 501
SynPower 5W-40	A3/B4	SN, SL/CF			VW 502 00/505 00	
SynPower 10W-40	A3/B4	SN/CF, SL/CF			VW 502 00/505 00	
	SynPower FE 0W-20	C5	SP		Volvo VCC RBS0-2AE	
	SynPower FE 0W-30	A7/B7, A5/B5	SP		Volvo 95200377	

OEM	PRODUKTNAME	ACEA	API	ILSAC	OEM-GENEHMIGUNG	ERFÜLLT DIE BEDINGUNGEN DES
	SynPower MST C5 0W-20	C6, C5	SP-RC, SP	GF-6A	MB-Approval 229.71	MB-229.72
	SynPower JL C5 0W-20	C5	SN		MB-Approval 229.71	
	SynPower MST FE C6 0W-20	C6, C5	SP, SN PLUS	GF-6A	MB-Approval 229.71	
	SynPower XL-III C3 0W-30	C3			MB-Approval 229.52, 229.51	MB-229.31
	SynPower MST FE C2 0W-30	C2, A5/B5	SP-RC, SP, SN PLUS	GF-6	MB-Approval 229.61	
	SynPower 0W-40	A3/B4	SP		MB-Approval 229.5	MB-226.5, 229.3
	SynPower XL-III C3 5W-30	C3	SN		MB-Approval 229.51	MB-229.31
	SynPower MST C3 5W-30	C3, C2	SP		MB-Approval 229.52, 229.51, 229.31	
	SynPower RNO C3 5W-30	C3	SN		MB-Approval 226.52	
	SynPower MST C4 5W-30	C4			MB-Approval 226.51	
	SynPower 5W-30	A3/B4	SL		MB-Approval 229.5	MB-229.3, MB-226.5
	SynPower ENV C2/C3 5W-30	C3, C2, A5/B5	SP		MB-Approval 229.52, 229.51, 229.31	MB-226.52
	SynPower MST C3 5W-40	C3	SN/CF, SM		MB-Approval 229.51	MB-226.5, 229.31
SynPower FE 0W-30	A7/B7, A5/B5	SP			MB-229.6	
SynPower 10W 40	A3/B4	SN/CF, SL/CF			MB-229.3	
	SynPower MST FE C6 0W-20	C6, C5	SP, SN PLUS	GF-6A	Opel Vauxhall [OV 040 1547 - A20]	
	SynPower MST C5 0W-20	C6, C5	SP-RC, SP	GF-6A	Opel Vauxhall [OV 040 1547 - A20]	
	SynPower MST C3 5W-30	C3, C2	SP			Opel Vauxhall [OV 040 1547 - G30, -D30]
	SynPower XL-IV C5 0W-20	C5	SN PLUS, SN		Porsche C20	
	SynPower XL-III C3 0W-30	C3			Porsche C30	
	SynPower XL-III C3 5W-30	C3			Porsche C30	
	SynPower MST C3 5W-40	C3	SN/CF, SM			Porsche A40
	SynPower 5W-40	A3/B4	SL/CF, SN			Porsche A40
	SynPower MST FE C5 0W-20	C5	SP		PSA B71-2010	
	SynPower ENV C2 0W-30	C2	SP		PSA B72 2312	PSA B72 2302
	SynPower ENV C2 5W-30	C2			PSA B71 2290-2018	
	SynPower ENV C2/C3 5W-30	C3, C2, A5/B5	SP		PSA B71 2290	
	SynPower C2 5W-30	C2				PSA B71 2290-2012
	SynPower 5W-40	A3/B4	SN, SL/CF			PSA B71 2296
	SynPower 10W 40	A3/B4	SN, SL/CF			PSA B71 2300
	SynPower RNO C3 5W-30	C3	SN		Renault RN-17	
	SynPower ENV C2/C3 5W-30	C3, C2, A5/B5	SP		Renault RN-17	Renault RN0700/0710
	SynPower 5W-40	A3/B4	SN, SL/CF		Renault RN0700/0710	
	SynPower 0W-40	A3/B4	SP			Renault RN0700/0710
	SynPower FE 5W-30	A5/B5	SL			Renault RN0700/0710
	SynPower 5W-30	A3/B4	SL			Renault RN0700/0710
	SynPower MST C3 5W-40	C3	SN, SM, CF			Renault RN0700/0710
SynPower 10W-40	A3/B4	SN, SL/CF			Renault RN0700/0710	
	<p>Bitte werfen Sie einen Blick in den Valvoline Schmierstoffberater https://valvoline-eu.lubricantadvisor.com</p> <p>oder laden Sie die App hier herunter</p> <p> </p>					
	<p>Diese OEMs befolgen nur die Branchenspezifikationen API und ACEA</p>					
	<p>HYBRID</p>					
		PRODUKTNAME	ACEA	API	OEM-GENEHMIGUNG	ERFÜLLT DIE BEDINGUNGEN VON
		SMARTE FLÜSSIGKEITSTECHNOLOGIE	Hybrid C5 0W-20	C5	SP, SN	MB-229.71
			Hybrid C3 5W-30	C3	SP, SN	MB-229.31, MB-229.51
		Hybrid C2 5W-30	C2	SP, SN		

VR1 RACING



VALVOLINE VR1 Racing - ein speziell entwickeltes Motoröl, das einzigartigen Molekularschutz für Hochleistungsmotoren unter hohen Scherkräften, extremen Temperaturen und hohen Drehzahlen (RPM) bietet.

- Die Wahl der siegreichen Rennfahrer
- Für Hochleistungsmotoren
- Bewährte Schutzleistung unter härtesten Bedingungen

Valvoline. THE ORIGINAL MOTOR OIL
AMERICA'S FIRST MOTOR OIL BRAND.

5W-50



VR1 Racing 5W-50

Die Wahl der siegreichen Rennfahrer. Für Hochleistungsmotoren.

Allgemeine Spezifikationen

- ACEA A3/B4
- API SL

Leistungen auf hohem Niveau

- Ford WSS-M2C-153E
- GM 6094M

1L	908789
4L	873434
208L	VE11918

10W-60



VR1 Racing 10W-60 S

Die Wahl der siegreichen Rennfahrer. Für Hochleistungsmotoren.

Allgemeine Spezifikationen

- ACEA A3/B4
- API SL

Leistungen auf hohem Niveau

- Ford WSS-M2C-153E
- GM 6094M
- Empfohlen für den Einsatz, wo angegeben Fiat 9.55535.H3

1L	908785
5L	873339
208L	VE11938
1000L	903533
BULKWARE	873337

20W-50



VR1 RACING 20W-50

Die Wahl der siegreichen Rennfahrer. Für Hochleistungsmotoren.

Allgemeine Spezifikationen

- ACEA A3/B4
- API SL

Leistungen auf hohem Niveau

- Ford WSS-M2C-153E
- GM 6094M

1L	908787
5L	873432
208L	VE11958
BULKWARE	873340

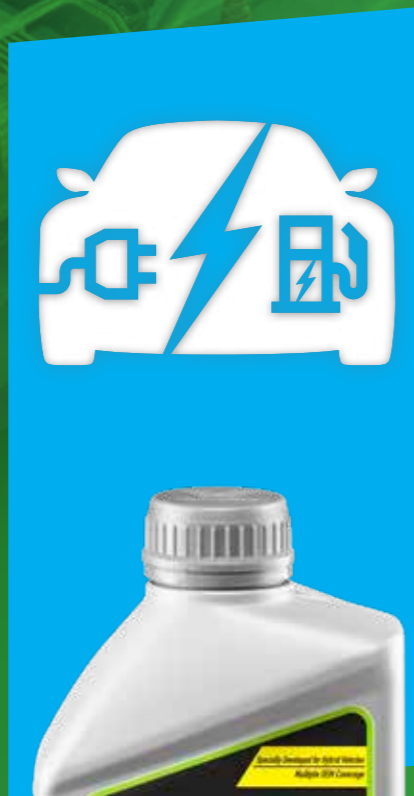
Prüfen Sie stets in der Betriebsanleitung, welche Ölspezifikation vorgeschrieben ist.



Hier geht es zu den neuesten Zulassungen und Spezifikationen: <https://pisheets.valvolineglobal.com>



SPEZIELL FÜR HYBRIDE ENTWICKELT VERBESSERTER KORROSIONS-UND START-STOPP-SCHUTZ



SCHÜTZT VOR
HERAUSFORDERNDEN
MOTOR-
BETRIEBSBEDINGUNGEN



Erhöhte Start-Stopp-Zyklen



Öl erreicht nicht die richtige Betriebstemperatur,
um optimale Leistung und idealen Schutz zu bieten



Längere Nichtnutzung von Motor und Öl



Härtere AGR-Zyklen (Diesel)

SCHÜTZT VOR
HERAUSFORDERNDEN
GETRIEBE-
BETRIEBSBEDINGUNGEN



Öl kann in direktem Kontakt mit einem
Elektromotor stehen



Hohe Temperatur



Sensible Metalle und Beschichtungen
im Elektromotor

Valvoline, das Original-Motoröl



HYBRID

SPEZIELL FÜR HYBRIDE ENTWICKELT

Die Hybrid-Motorenölauswahl von Valvoline entspricht den neuesten ACEA-Motorenölstandards und ist für den Einsatz in einer Vielzahl von Fahrzeugen geeignet. Valvoline hat die Auswahl für Hybridmotoröle mit speziell entwickelten Additiven formuliert, um eine optimale Schmierung und idealen Schutz bei den Herausforderungen moderner Hybridmotoren zu bieten.



0W-20



Hybrid Vehicle C5 0W-20

Speziell für Hybride entwickelt. Verbesserter Korrosions- und Start-Stopp-Schutz.

Allgemeine Spezifikationen

- ACEA C5
- API SP
- API SN

Leistungen auf hohem Niveau

- MB-229.71

1L	908820
5L	892410
20L	892442
208L	897022
BULKWARE	892408

5W-30



Hybrid Vehicle C3 5W-30

Speziell für Hybride entwickelt. Verbesserter Korrosions- und Start-Stopp-Schutz.

Allgemeine Spezifikationen

- ACEA C3
- API SP
- API SN

Leistungen auf hohem Niveau

- MB-229.31
- MB-229.51

1L	908824
5L	892448
20L	892449
208L	897024
BULKWARE	892446



Hybrid Vehicle C2 5W-30

Speziell für Hybride entwickelt. Verbesserter Korrosions- und Start-Stopp-Schutz.

Allgemeine Spezifikationen

- ACEA C2
- API SP
- API SN

1L	908822
5L	892444
20L	892445
208L	897023
BULKWARE	892441

Prüfen Sie stets in der Betriebsanleitung, welche Ölspezifikation vorgeschrieben ist.



Hier geht es zu den neuesten Zulassungen und Spezifikationen: <https://pishets.valvolineglobal.com>



SYNPOWER™



SYNTHETISCHES PREMIUMMOTORÖL MIT OEM-ZULASSUNG

SynPower wurde für ultimative Leistung und Schutz unter allen Betriebsbedingungen formuliert und **SynPower** erfüllt daher die neuesten Standards führender Motorenhersteller.

- Schützt Motor und Abgas-System
- Wahrt die Kraftstoffeffizienz und Motorleistung
- OEM-zugelassen und ACEA-konform

 **THE ORIGINAL MOTOR OIL**
AMERICA'S FIRST MOTOR OIL BRAND.

Die Motoröl-Produktlinie Valvoline SynPower™ ist das Ergebnis der Innovations-DNA von Valvoline. Seit der Gründung im Jahr 1866 ist Valvoline Vorreiter in Sachen Motoröltechnologie. Durch die unermüdliche Innovationsleistung und Optimierung von Motorölformeln für den Rennsport, Fahrzeuge mit hoher Kilometerleistung, bei Synthetikölen und anderen Anwendungen hat Valvoline vielfach unter Beweis gestellt, dass es die maximale Leistung aus Fahrzeugen kitzeln kann. Das steckt auch hinter den SynPower Motorenölen. Als eines der niedrigviskosereren (leichteren) Öle tragen Valvoline SynPower Spezialölformeln mit Reibungsmodifikatoren und speziellen Additiven dazu bei, die PS-Leistung zu optimieren oder wiederherzustellen und die Lebensdauer des Motors zu verlängern.

ZULASSUNGEN UND NORMEN

SynPower ist ein hochwertiges Motorenöl, das unvergleichliche Leistung bietet und die neuesten Standards führender Motorenhersteller erfüllt. Es wurde mit hochmodernen Technologien entwickelt, um die Anforderungen von Motoren der nächsten Generation mit reduziertem Kraftstoffverbrauch, geringeren Emissionen und verlängerten Wartungsintervallen zu erfüllen. Weitere Informationen zu Zertifikaten und Leistungsklassen finden Sie in den Abschnitten Zulassungen und Leistungsklassen oben im Informationsblatt des jeweiligen SynPower-Motorölprodukts, das unter den folgenden Links verfügbar ist.





SYNPOWER™

OEM-ZUGELASSENES SYNTHETISCHES MOTORÖL

SynPower wurde für ultimative Leistung und Schutz unter allen Betriebsbedingungen entwickelt und erfüllt die neuesten Standards der führenden Motorenhersteller.

SYNPOWER™

0W-20



SynPower MST FE C6 0W-20

Schützt Motor und Abgassystem. Erhält die Kraftstoffeffizienz

Allgemeine Spezifikationen

- ACEA C6
- ACEA C5
- API SP
- API SN PLUS
- ILSAC GF-6A

OEM-Genehmigung

- Ford WSS-M2C952-A1
- GM dexos™D (DD25BADB103)
- Jaguar Land Rover STJLR.03.5006
- MB-Approval 229.71
- Opel/Vauxhall OV 040 1547-A20

Leistungen auf hohem Niveau

- Empfohlen für den Einsatz, wo angegeben
- Fiat 9.55535 DM1

1L	907865
4L	908836
5L	898292
20L	898293
BIB 20L	910324
208L	898295
BULKWARE	898296



SynPower XL-IV C5 0W-20

Schützt Motor und Abgassystem. Erhält die Kraftstoffeffizienz

Allgemeine Spezifikationen

- ACEA C5
- API SN PLUS
- API SN

OEM-Genehmigung

- Porsche C20
- VW 508 00/509 00

Leistungen auf hohem Niveau

- VW TL 52577

1L	907859
5L	882861
20L	882862
BIB 20L	910329
208L	882863
BULKWARE	882750



SynPower MST C5 0W-20

Schützt Motor und Abgassystem. Erhält die Kraftstoffeffizienz

Allgemeine Spezifikationen

- ACEA C6
- ACEA C5
- API SP
- API SP-RC
- ILSAC GF-6A

OEM-Genehmigung

- BMW LL-17 FE+
- MB-Approval 229.71
- Jaguar Land Rover STJLR.03.5006-16
- Opel Vauxhall (OV 040 1547 - A20)

Leistungen auf hohem Niveau

- BMW LL-14FE+
- Ford M2C947-B1
- Ford M2C962-A1
- Fiat 9.55535-DSX
- Fiat 9.55535-GSX
- Chrysler MS-12145
- MB-229.72

1L	907861
5L	899466
20L	886743
208L	886744
BULKWARE	886741



SynPower JL C5 0W-20

Schützt Motor und Abgassystem. Erhält die Kraftstoffeffizienz

Allgemeine Spezifikationen

- ACEA C5
- API SN

OEM-Genehmigung

- Jaguar Land Rover STJLR.51.5122
- MB-Approval 229.71

1L	907864
5L	895092
20L	895093
BIB 20L	910331
208L	895539
BULKWARE	895061



SynPower FE 0W-20

Schützt Motor und Abgassystem. Erhält die Kraftstoffeffizienz

Allgemeine Spezifikationen

- ACEA C5
- API SP

OEM-Genehmigung

- Volvo VCC RBS0-2AE

1L	907852
5L	872584
20L	872585
BIB 20L	910332
208L	867774
BULKWARE	872582



SynPower DX1 0W-20

Schützt Motor und Abgassystem. Erhält die Kraftstoffeffizienz

Allgemeine Spezifikationen

- API SP-RC
- API SP
- API SN
- ILSAC GF-6A

OEM-Genehmigung

- GM dexos™1 Gen 3 (D325B0DF103)

1L	907862
5L	896621
20L	894774
1000L	894773
BULKWARE	894772



Synpower MST FE C5 0W-20

Schützt Motor und Abgassystem. Erhält die Kraftstoffeffizienz

Allgemeine Spezifikationen

- ACEA C5
- API SP

OEM-Genehmigung

- PSA B71-2010

5L	906333
BIB 20L	910333
208L	906334
BULKWARE	905690

0W-30



SynPower XL-III C3 0W-30

Schützt Motor und Abgassystem. Erhält die Kraftstoffeffizienz

Allgemeine Spezifikationen

- ACEA C3

OEM-Genehmigung

- VW 504 00/507 00
- BMW LL-04
- Porsche C30
- MB-Approval 229.52
- MB-Approval 229.51

Leistungen auf hohem Niveau

- MB-229.31

1L	907858
5L	908805
208L	882240
BULKWARE	882239

Prüfen Sie stets in der Betriebsanleitung, welche Ölspezifikation vorgeschrieben ist.

Hier geht es zu den neuesten Zulassungen und Spezifikationen: <https://pisheets.valvolineglobal.com>



Prüfen Sie stets in der Betriebsanleitung, welche Ölspezifikation vorgeschrieben ist.



Hier geht es zu den neuesten Zulassungen und Spezifikationen: <https://pisheets.valvolineglobal.com>





SynPower MST FE C2 0W-30

Schützt Motor und Abgassystem. Erhält die Kraftstoffeffizienz

Allgemeine Spezifikationen

- ACEA C2
- ACEA A5/B5
- API SP
- API SP-RC
- API SN PLUS
- ILSAC GF-6

OEM-Genehmigung

- BMW LL-12 FE
- Ford WSS-M2C950-A
- MB-Approval 229.61

Leistungen auf hohem Niveau

- Empfohlen für den Einsatz, wo angegeben
Fiat 9.55535. GS1, DS1 o Iveco 1811 SC1 LV16

1L	907866
5L	901313
20L	901314
BIB 20L	910326
208L	901315
1000L	901316
BULKWARE	901224



SynPower ENV C2 0W-30

Schützt Motor und Abgassystem. Erhält die Kraftstoffeffizienz

Allgemeine Spezifikationen

- ACEA C2
- API SP

OEM-Genehmigung

- PSA B71 2312

Leistungen auf hohem Niveau

- PSA B71 2302
- Empfohlen für den Einsatz, wo angegeben
9.55535.GS1, DS1

1L	907845
5L	872519
20L	872517
BIB 20L	910321
60L	896673
208L	872807
1000L	882007
BULKWARE	872805



SynPower FE 0W-30

Schützt Motor und Abgassystem. Erhält die Kraftstoffeffizienz

Allgemeine Spezifikationen

- ACEA A7/B7
- ACEA A5/B5
- API SP

OEM-Genehmigung

- BMW LL-01 FE
- Volvo 95200377

Leistungen auf hohem Niveau

- MB-229.6
- Renault RN0700

1L	907851
4L	872564
5L	874310
20L	872559
208L	VE11338
BULKWARE	872558



SYNPOWER DT C2 0W-30

Schützt Motor und Abgassystem. Erhält die Kraftstoffeffizienz

Allgemeine Spezifikationen

- ACEA C2

OEM-Genehmigung

- Ford WSS-M2C950-A
- Jaguar Land Rover STJLR.03.5007

Leistungen auf hohem Niveau

- Empfohlen für den Einsatz, wo angegeben
Fiat 9.55535. GS1, DS1 or Iveco 1811 SC1 LV16
- Empfohlen für bestimmte Modelle von
Honda, Jeep, Mitsubishi, Subaru, Suzuki,
Toyota

1L	907857
5L	873950
BIB 20L	910322
208L	873972
BULKWARE	873981

0W-40



SynPower 0W-40

Schützt Motor und Abgassystem. Erhält die Kraftstoffeffizienz

Allgemeine Spezifikationen

- ACEA A3/B4
- API SP

OEM-Genehmigung

- MB-Approval 229.5
- VW 502 00/505 00

Leistungen auf hohem Niveau

- BMW LL-01
- Ford WSS-M2C937-A
- MB-229.3
- MB-226.5
- Renault RN0700/0710
- Empfohlen für den Einsatz, wo angegeben
Fiat 9.55535 M2, N2 or Z2

1L	907853
4L	872588
5L	872589
208L	VE11238
1000L	907434
BULKWARE	872586

Prüfen Sie stets in der Betriebsanleitung, welche Ölspezifikation vorgeschrieben ist.

Hier geht es zu den neuesten Zulassungen und Spezifikationen: <https://pisheets.valvolineglobal.com>



5W-20



SynPower FE 5W-20

Schützt Motor und Abgassystem. Erhält die Kraftstoffeffizienz

Allgemeine Spezifikationen

- ACEA C5
- API SN-RC
- API SN
- ILSAC GF-6

OEM-Genehmigung

- Ford WSS-M2C948-A&B

Leistungen auf hohem Niveau

- Jaguar Land Rover STJLR.03.5004
- Ford WSS-M2C913-B, & C
- Ford WSS-M2C925-B

1L	907850
5L	872556
20L	872557
BIB 20L	910328
60L	896677
208L	839694
BULKWARE	873155

5W-30



SynPower XL-III C3 5W-30

Schützt Motor und Abgassystem. Erhält die Kraftstoffeffizienz

Allgemeine Spezifikationen

- ACEA C3
- API SN

OEM-Genehmigung

- VW 504 00/507 00
- BMW LL-04
- Porsche C30
- MB-Approval 229.51

Leistungen auf hohem Niveau

- MB-229.31
- VW 506 00/506 01
- VW 505 00
- VW 503 00/503 01
- VW 502 00
- VW 501 01
- VW TL 52577
- Empfohlen für den Einsatz, wo angegeben
Fiat 9.55535.S3 (nur Benzinmotoren).

1L	907818
4L	908759
5L	908760
20L	872376
BIB 20L	910318
60L	872798
208L	872796
1000L	872797
BULKWARE	872795



SynPower MST C3 5W-30

Schützt Motor und Abgassystem. Erhält die Kraftstoffeffizienz

Allgemeine Spezifikationen

- ACEA C3
- ACEA C2
- API SP

OEM-Genehmigung

- BMW LL-04
- MB-Approval 229.52
- MB-Approval 229.51
- MB-Approval 229.31

Leistungen auf hohem Niveau

- VW 505 00/505 01
- Opel Vauxhall (OV 040 1547 - G30, -D30)
- GM dexos™

1L	907855
4L	872597
5L	874308
20L	872601
BIB 20L	910319
60L	872600
208L	872598
1000L	872599
BULKWARE	872595



SynPower RNO C3 5W-30

Schützt Motor und Abgassystem. Erhält die Kraftstoffeffizienz

Allgemeine Spezifikationen

- ACEA C3
- API SN

OEM-Genehmigung

- Renault RN-17
- MB-Approval 226.52

1L	907863
5L	895069
20L	895070
208L	895098
BULKWARE	895062



SynPower DX1 5W-30

Schützt Motor und Abgassystem. Erhält die Kraftstoffeffizienz

Allgemeine Spezifikationen

- API SP-RC
- API SP
- API SN
- ILSAC GF-6A

OEM-Genehmigung

- GM dexos1™ Gen 3 (D325AVDF103)

1L	907860
5L	885853
BIB 20L	910323
208L	885855
BULKWARE	885772

Prüfen Sie stets in der Betriebsanleitung, welche Ölspezifikation vorgeschrieben ist.



Hier geht es zu den neuesten Zulassungen und Spezifikationen: <https://pisheets.valvolineglobal.com>





SynPower ENV C2 5W-30

Schützt Motor und Abgassystem. Erhält die Kraftstoffeffizienz

Allgemeine Spezifikationen

- ACEA C2

OEM-Genehmigung

- PSA B71 2290-2018

1L	907848
4L	872521
5L	874309
20L	872550
BIB 20L	910330
60L	872792
208L	872809
BULKWARE	872808



SynPower MST C4 5W-30

Schützt Motor und Abgassystem. Erhält die Kraftstoffeffizienz

Allgemeine Spezifikationen

- ACEA C4

OEM-Genehmigung

- Renault RN0720
- MB-Approval 226.51

Leistungen auf hohem Niveau

- Empfohlen für den Einsatz, wo angegeben Fiat 9.55535. S4
- Empfohlen für bestimmte Modelle von Nissan und Suzuki.

1L	907856
5L	872771
20L	872772
BIB 20L	910327
60L	896671
208L	872769
BULKWARE	872768



SynPower FE 5W-30

Ultimativer Schutz. Erhält die Motorleistung.

Allgemeine Spezifikationen

- ACEA A5/B5
- API SL

OEM-Genehmigung

- Ford WSS-M2C913-D, B, & C
- Jaguar Land Rover STJLR.03.5003

Leistungen auf hohem Niveau

- Renault RN0700/0710

1L	907849
5L	872552
20L	872553
BIB 20L	910320
60L	722698
208L	722699
1000L	722697
BULKWARE	872554



SynPower 5W-30

Ultimativer Schutz. Erhält die Motorleistung.

Allgemeine Spezifikationen

- ACEA A3/B4
- API SL

OEM-Genehmigung

- MB-Approval 229.5
- VW 502 00/505 00

Leistungen auf hohem Niveau

- BMW LL-01
- MB-229.3
- MB-226.5
- Renault RN0700/0710
- Empfohlen für den Einsatz, wo angegeben Fiat 9.55535. G1

1L	907819
4L	908761
20L	872379
60L	VE11257
208L	VE11258
BULKWARE	872799



SynPower ENV C1 5W-30

Ultimativer Schutz. Erhält die Motorleistung.

Allgemeine Spezifikationen

- ACEA C1

OEM-Genehmigung

- Jaguar Land Rover STJLR.03.5005

Leistungen auf hohem Niveau

- Ford WSS-M2C934-B

1L	907854
5L	872592
208L	872594
BULKWARE	872590

Prüfen Sie stets in der Betriebsanleitung, welche Ölspezifikation vorgeschrieben ist.

Hier geht es zu den neuesten Zulassungen und Spezifikationen: <https://pisheets.valvolineglobal.com>



SynPower C2 5W-30

Schützt Motor und Abgassystem. Erhält die Kraftstoffeffizienz

Allgemeine Spezifikationen

- ACEA C2

Leistungen auf hohem Niveau

- Renault RN0700/0710
- PSA B71 2290-2012

1L	891083
4L	891084
5L	891085
20L	891086
208L	891087
BULKWARE	891082



SynPower ENV C2/C3 5W-30

Ultimativer Schutz. Erhält die Motorleistung.

Allgemeine Spezifikationen

- ACEA C3
- ACEA C2
- ACEA A5/B5
- API SP

OEM-Genehmigung

- Renault RN-17
- PSA B71 2290
- MB-Approval 229.52
- MB-Approval 229.51
- MB-Approval 229.31

Leistungen auf hohem Niveau

- MB-226.52
- Empfohlen für den Einsatz, wo angegeben Fiat 9.55535.S3
- Renault RN0700/0710

1L	912730
4L	912728
5L	912729
20L	912726
BIB 20L	912727
208L	912725
BULKWARE	912652

5W-40



SynPower MST C3 5W-40

Schützt Motor und Abgassystem. Erhält die Kraftstoffeffizienz

Allgemeine Spezifikationen

- ACEA C3
- API SN/CF
- API SM

OEM-Genehmigung

- GM dexos™2 (D2256AEF405)
- MB-Approval 229.51

Leistungen auf hohem Niveau

- BMW LL-04 <2019
- Ford WSS-M2C917-A
- MB-226.5
- MB-229.31
- Porsche A40
- Renault RN0700/0710
- VW 50 500/50 501
- Empfohlen für den Einsatz, wo angegeben Fiat 9.55535.S2

1L	907841
5L	872386
20L	872387
BIB 20L	910325
60L	872806
208L	872802
1000L	872803
BULKWARE	872801



SynPower 5W-40

Ultimativer Schutz. Erhält die Motorleistung.

Allgemeine Spezifikationen

- ACEA A3/B4
- API SN
- API SL/CF
- API CF

OEM-Genehmigung

- Renault RN0700/RN0710

Leistungen auf hohem Niveau

- GM-LL-A-025
- GM-LL-B-025
- MB-229.3
- PSA B71 2296
- VW 502 00/505 00
- Porsche A40
- Empfohlen für den Einsatz, wo angegeben Fiat 9.55535. N2, Z2

1L	907820
4L	872381
5L	872382
20L	872384
60L	VE11277
208L	VE11278
1000L	VE11275
BULKWARE	888685

10W-40



SynPower 10W-40

Ultimativer Schutz. Erhält die Motorleistung.

Allgemeine Spezifikationen

- ACEA A3/B4
- API SN/CF
- API SL/CF

Leistungen auf hohem Niveau

- MB-229.3
- PSA B71 2300
- Renault RN0700/0710
- VW 502 00/505 00
- VW 502 00/505 00
- Empfohlen für den Einsatz, wo angegeben Fiat 9.55535. G2, D2

1L	907817
4L	872260
5L	872259
20L	872258
60L	872257
208L	872273
BULKWARE	872256

Prüfen Sie stets in der Betriebsanleitung, welche Ölspezifikation vorgeschrieben ist.



Hier geht es zu den neuesten Zulassungen und Spezifikationen: <https://pisheets.valvolineglobal.com>



BAYBOX™

87 %
WENIGER
KUNSTSTOFF
Im Vergleich zu 20L EIMER

BESSER. SCHNELLER. INTELLIGENTER.

Um Veränderungen voranzutreiben, muss man mehr tun, als nur über den Tellerrand hinauszuschauen. Manchmal muss man ganz unkonventionell denken.

Das BAYBOX™-System von Valvoline ist eine kompakte, anpassbare Produktlagerungslösung für Ihre Werkstatt, die den Kunststoffverbrauch im Vergleich zu herkömmlichen Kunststoffbehältern um mehr als 87 % reduziert.

Ein leicht entfernbarer Blasenbeutel befindet sich in einem zu 100 % recycelbaren Karton, wodurch Kosten gesenkt, Deponieabfälle minimiert und die Effizienz für den Benutzer verbessert werden.



BAYBOX™ - JETZT in 16 SKUs verfügbar

910318	SYNPOWER™ XL-III C3 5W-30
910319	SYNPOWER™ MST C3 5W-30
910320	SYNPOWER™ FE 5W-30
910321	SYNPOWER™ ENV C2 0W-30
910322	SYNPOWER™ DT C2 0W-30
910323	SYNPOWER™ DX1 5W-30
910324	SYNPOWER™ MST FE C6 0W-20
910325	SYNPOWER™ MST C3 5W-40

910326	SYNPOWER™ MST FE C2 0W-30
910327	SYNPOWER™ MST C4 5W-30
910328	SYNPOWER™ FE 5W-20
910329	SYNPOWER™ XL-IV C5 0W-20
910330	SYNPOWER™ ENV C2 5W-30
910331	SYNPOWER™ JL C5 0W-20
910332	SYNPOWER™ FE 0W-20
910333	SYNPOWER™ MST FE C5 0W-20

BESSER. SCHNELLER. INTELLIGENTER.

BESSER.

- Hergestellt aus bis zu 90 % recycelbarem Karton
- Karton ist zu 100 % recycelbar
- Langlebige Hochglossoberfläche für zusätzlichen Schutz in der Werkstatt
- Integrierter Zapfhahn zur Vermeidung möglicher Kreuzkontaminationen
- Handgriffe für sicherere Handhabung

INTELLIGENTER.

- Platzsparend durch 10x weniger Abfalllagerung
- Erhöhte Produktmenge pro Lieferung

SCHNELLER.

- Verbrauchsanzeige zur frühzeitigen Benachrichtigung zum Nachfüllen
- Klare Anweisungen für eine einfache Demontage und Entsorgung
- QR-Code zum Valvoline Schmierstoffberater
- QR-Code zum Valvoline PI-Sheet-Portal

BAYBOX™ Ständer

Um eine sichere Abgabe zu gewährleisten, wurde für BAYBOX ein spezieller Werkstattständer entwickelt.

Konzipiert für die Aufnahme von insgesamt sechs Kartons in zwei Reihen zu je drei Kartons, mit Regalen im optimalen Winkel für einen perfekten Produktfluss.

Jede Reihe verfügt über eine eigene Auffangschale für zusätzlichen Schutz vor möglichem Verschütten und bietet so einen sauberen, sicheren Arbeitsplatz.



Ständermaße:
B 920 mm | T 428 mm | H 1714 mm

909432 BAYBOX Ständer



MAX LIFE™



SPEZIELL FORMULIERTES MOTORÖL FÜR MOTOREN MIT HOHER KILOMETERLEISTUNG

MaxLife wurde mit speziellen Additiven formuliert, welche die Motorleistung wieder aufbauen. **MaxLife hilft** bei der Bekämpfung der Hauptursachen für Motorausfälle und reduziert den Ölverbrauch bei Motoren mit höheren Laufleistungen.

- Verringert den Ölverbrauch
- Baut die Motorleistung wieder auf
- ACEA-konform

 **THE ORIGINAL
MOTOR OIL**
AMERICA'S FIRST MOTOR OIL BRAND.

Valvoline MaxLife™-Motorenöl ist ein hochwertiges Produkt aus der Valvoline™-Motorenölserie, die speziell für Motoren mit hoher Laufleistung entwickelt wurde. Seine synthetische Formel, die mit einem sorgfältig entwickelten System fortschrittlicher Additive optimiert wurde, erfüllt die besonderen Bedürfnisse von Fahrzeugen, die schon beträchtliche Strecken zurückgelegt haben. Das Motoröl Valvoline MaxLife frischt kritische Motorteile auf, sorgt für optimale Schmierung und maximiert die Lebensdauer und Leistung eines Motors.

ZULASSUNGEN UND NORMEN

Das Motoröl Valvoline MaxLife mit unterschiedlichen Viskositätsstufen für Hochleistungsmotoren erfüllt die Anforderungen und Standards der führenden Automobil- und Motorenhersteller. Weitere Informationen zu den Zulassungscodes und der Kompatibilität der einzelnen Valvoline MaxLife-Produkte finden Sie in den Abschnitten zum Leistungsniveau oben in den jeweiligen Produktinformationsblättern, die unter den folgenden Links abrufbar sind.

VORTEILE

Die Valvoline MaxLife-Motoröle frischen Motoren auf, die schon viele Kilometer zurückgelegt haben, und verlängern die Lebensdauer des Motors. Ein fester Ölfilm verhindert einen vorzeitigen Motorverschleiß unter allen Betriebsbedingungen und der sofortige Ölfluss ermöglicht selbst bei niedrigen Temperaturen einen einfachen Kaltstart. Dank der einzigartigen MaxLife Conditioner, die Dichtungen schonen, wird der Ölverlust reduziert oder sogar gänzlich verhindert. Zudem besteht das fortschrittliche MaxLife-Additivsystem auch aus Reinigungsmitteln, die Motorablagerungen und Schlamm reduzieren und die Bildung verhindern. Die hochwertigen Additive bekämpfen zudem Leckagen und Reibung, welche die Motoren sauber halten, sodass sie reibungslos und effizient arbeiten.

Die spezielle Formulierung des Valvoline MaxLife-Motoröls eignet sich für eine Vielzahl von Fahrzeugen mit hoher Laufleistung* und ist in verschiedenen Viskositätsstufen erhältlich.

*Genaue Informationszertifikate und Leistungsniveaus finden Sie in den Abschnitten Zulassungen und Spezifikationen auf dem Informationsblatt des jeweiligen Motorölprodukts, das online verfügbar ist: <https://pischeets.valvolineglobal.com> (in mehreren Sprachen verfügbar).





MAX LIFE™

SPEZIELL FORMULIERTES MOTORÖL FÜR MOTOREN MIT HOHER KILOMETERLEISTUNG

MaxLife wurde mit speziellen Additiven formuliert, welche die Motorleistung wieder aufbauen. Es hilft bei der Bekämpfung der Hauptursachen für Motorausfälle und reduziert den Ölverbrauch bei Motoren mit höheren Laufleistungen.

MAX LIFE™

5W-30



MaxLife C3 5W-30

Reduziert Ölverlust. Belebt die Motorleistung.

Allgemeine Spezifikationen

- ACEA C3
- API SN/CF

Leistungen auf hohem Niveau

- BMW LL-04 <2019
- GM dexos2™
- MB-229.51, 229.31
- Renault RN0700/0710
- VW 502 00/505 00

1L	908756
4L	872368
5L	881676
20L	872367
60L	872793
208L	881675
BULKWARE	872365



MaxLife 5W-30

Reduziert Ölverlust. Belebt die Motorleistung.

Allgemeine Spezifikationen

- ACEA A3/B4
- API SL/CF

Leistungen auf hohem Niveau

- MB-229.3
- VW 502 00/505 00
- Empfohlene Verwendung, wo angegeben
Fiat 9.55535. G1

1L	908758
4L	872370
5L	908784
208L	892358
BULKWARE	872366

5W-40



MaxLife 5W-40

Reduziert Ölverlust. Belebt die Motorleistung.

Allgemeine Spezifikationen

- ACEA A3/B4
- API SN/CF

Leistungen auf hohem Niveau

- MB-229.3
- Renault RN0700/0710
- VW 502 00/505 00

1L	908753
4L	908754
60L	896674
208L	VE18058
BULKWARE	872525

10W-40



MaxLife 10W-40

Reduziert Ölverlust. Belebt die Motorleistung.

Allgemeine Spezifikationen

- ACEA A3/B4
- API SN/CF

Leistungen auf hohem Niveau

- MB-229.3
- PSA B71 2300
- Renault RN0700/0710
- VW 502 00/505 00
- Empfohlene Verwendung, wo angegeben
Fiat 9.55535. G2, D2

1L	908748
4L	908749
5L	908750
20L	872328
60L	VE17917
208L	VE17918
BULKWARE	872523

15W-40



MaxLife 15W-40

Reduziert Ölverlust. Belebt die Motorleistung.

Allgemeine Spezifikationen

- ACEA A3/B3
- API SN/CF

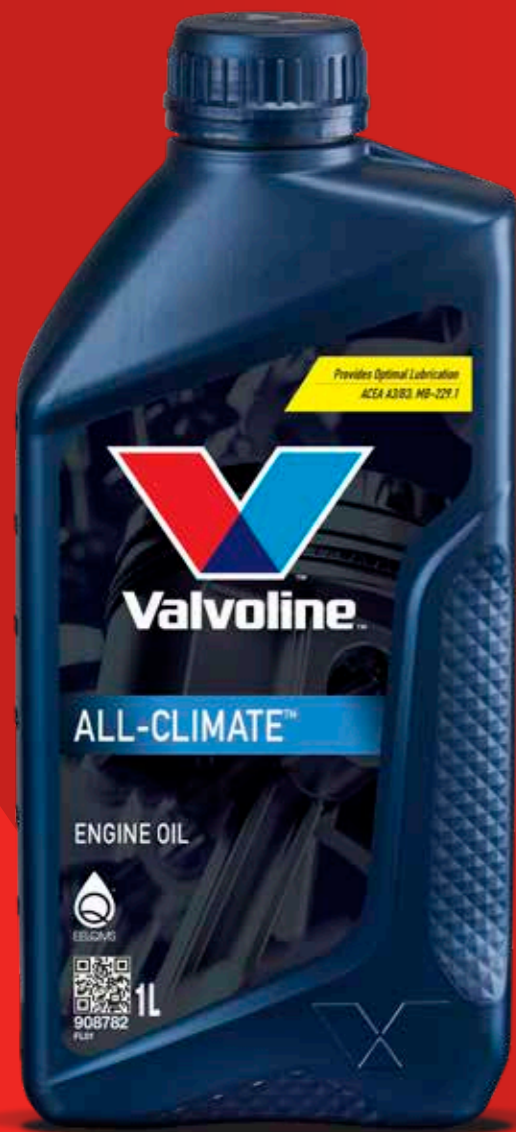
Leistungen auf hohem Niveau

- MB-229.1

1L	908751
4L	872362
BULKWARE	872524



ALL-CLIMATE™



HOCHWERTIGES MOTORÖL FÜR DEN GANZJÄHRIGEN GEBRAUCH

All-Climate wurde speziell formuliert, um optimale Schmierung bei einer Vielzahl von Betriebstemperaturen und klimatischen Bedingungen zu gewährleisten.

- Bietet optimale Schmierung
- Schützt und reinigt den Motor
- ACEA-konform

 **THE ORIGINAL MOTOR OIL**
AMERICA'S FIRST MOTOR OIL BRAND.

Valvoline All-Climate war eines der ersten Mehrbereichs-Motorenöle auf dem Markt und ist seitdem ein Qualitätsmaßstab. Dieses hochwertige Motorenöl ist für eine Vielzahl von Fahrzeugen mit Benzin-, Diesel- oder LPG-Motoren erhältlich. Die Formulierung der hochwertigen All-Climate-Schmierstoffe ist eine Spezialentwicklung zum Erhalt der Motorsauberkeit und für den ganzjährigen Schutz sowie für Topleistung. Die bewährte und erprobte Technologie sorgt für einfache Kaltstarts und eine optimale Schmierung bei einer Vielzahl von Betriebstemperaturen und klimatischen Bedingungen.

ZULASSUNGEN UND NORMEN

Die Valvoline All-Climate-Motorenöle mit unterschiedlichen Viskositätsstufen wurden entwickelt, um die Anforderungen und Standards der führenden Automobil- und Motorenhersteller zu erfüllen.

VORTEILE

Dank der innovativen Spezialölformeln und fortschrittlichen Additive verfügen alle Produkte aus unserem All-Climate-Motorenölsortiment über vorteilhafte Eigenschaften, die Ihnen das Leben leichter machen.

Zu den Hauptvorteilen von All-Climate-Flüssigkeiten gehören:

- Ganzjährige Leistung
- Hochwertige Formulierung für viele Fahrzeuge mit Benzin-, Diesel- oder LPG-Motoren
- Ein starker Ölfilm, der den Motor unter verschiedensten Betriebsbedingungen vor Verschleiß schützt
- Ein Additivsystem, das den Motor sauber hält, indem es ihn vor Schlamm- und Ablagerungsbildung schützt
- Der sofortige Ölfluss bei niedrigen Temperaturen sorgt für leichte Kaltstarts innerhalb von Sekunden nach der Zündung.

ANWENDUNG

Die Motoröle von Valvoline aus der All-Climate-Produktreihe eignen sich für den Einsatz in Pkw, Lieferwagen, leichten (Nutz-) Fahrzeugen, leichten Lkw, Geländewagen, Kleinbussen, Wohnmobilen, stationären Motoren, kleinen Schiffsmotoren und Motorrädern ohne Nasskupplung.*

*Lesen Sie vor dem Gebrauch die Bedienungsanleitung und/oder das Produktinformationsblatt.





ALL-CLIMATE™

HOCHWERTIGES MOTORÖL FÜR DEN GANZJÄHRIGEN EINSATZ

All-Climate wurde speziell formuliert, um optimale Schmierung bei einer Vielzahl von Betriebstemperaturen und klimatischen Bedingungen zu gewährleisten.

ALL-CLIMATE™

5W-30



All-Climate DPF C3 5W-30

Schützt Motor und Abgassystem. Bietet optimale Schmierung.

Allgemeine Spezifikationen

- ACEA C3
- API SN

Leistungen auf hohem Niveau

- MB-229.31
- VW 504 00/507 00
- BMW LL-04
- Empfohlen für den Einsatz, wo angegeben Fiat 9.55535. S3 (nur Benzinmotoren)

1L	908837
5L	898939
20L	898940
60L	898941
208L	898944
BULKWARE	898937



All-Climate C2/C3 5W-30

Schützt Motor und Abgassystem. Bietet optimale Schmierung.

Allgemeine Spezifikationen

- ACEA C3
- ACEA C2
- API SP

Leistungen auf hohem Niveau

- MB-229.31

1L	908803
5L	908804
20L	886388
208L	881923
BULKWARE	881742



All-Climate 5W-30

Schützt Motor und Abgassystem. Bietet optimale Schmierung.

Allgemeine Spezifikationen

- ACEA A3/B4
- API SL/CF

Leistungen auf hohem Niveau

- GM-LL-A-025, GM LL-B-025
- MB-229.3
- Renault RN0700/0710
- VW 502 00/505 00
- Empfohlen für den Einsatz, wo angegeben Fiat 9.55535. G1 (nur Benzinmotoren)

1L	908747
5L	872286
208L	872285
BULKWARE	872283

5W-40



All-Climate 5W-40

Schützt Motor und Abgassystem. Bietet optimale Schmierung.

Allgemeine Spezifikationen

- ACEA A3/B4
- API SN/CF

Leistungen auf hohem Niveau

- GM-LL-A-025, GM-LL-B-025
- MB-229.3
- Porsche A40
- Renault RN0700/RN0710
- VW 502 00/505 00
- Empfohlen für den Einsatz, wo angegeben Fiat 9.55535. N2, Z2

1L	908745
5L	872281
60L	874306
208L	872289
BULKWARE	872279

Prüfen Sie stets in der Betriebsanleitung, welche Ölspezifikation vorgeschrieben ist.

Hier geht es zu den neuesten Zulassungen und Spezifikationen: <https://pisheets.valvolineglobal.com>



All-Climate C3 5W-40

Schützt Motor und Abgassystem. Bietet optimale Schmierung.

Allgemeine Spezifikationen

- ACEA C3
- API SM
- API SN/CF

Leistungen auf hohem Niveau

- BMW LL-04 <2019
- Ford WSS-M2C917-A
- GM dexos2™
- MB-226.5
- MB-229.31
- Porsche A40
- Renault RN0700/0710
- VW 505 00/505 01

1L	908743
5L	872277
20L	886390
60L	872276
208L	872274
1000L	880936
BULKWARE	872275

10W-40



All-Climate 10W-40

Schützt Motor und Abgassystem. Bietet optimale Schmierung.

Allgemeine Spezifikationen

- ACEA A3/B4
- API SN

Leistungen auf hohem Niveau

- MB-229.3
- MB-226.5
- PSA B71 2300
- Renault RN0700/ 0710
- VW 502 00/505 00
- Empfohlen für den Einsatz, wo angegeben Fiat 9.55535.G2, D2

1L	908776
4L	872775
5L	908778
20L	872777
60L	798340
208L	798339
BULKWARE	872773

15W-40



All-Climate 15W-40

Schützt Motor und Abgassystem. Bietet optimale Schmierung.

Allgemeine Spezifikationen

- ACEA A3/B3
- API SL/CF

Leistungen auf hohem Niveau

- MB-229.1
- VW 505 00/501 01
- Empfohlen für den Einsatz, wo angegeben Fiat 9.55535.G2, D2 (nur Benzinmotoren)

1L	908779
4L	872785
5L	872786
208L	798405
BULKWARE	872783

20W-50



All-Climate 20W-50

Schützt Motor und Abgassystem. Bietet optimale Schmierung.

Allgemeine Spezifikationen

- ACEA A3/B3
- API SL/CF

Leistungen auf hohem Niveau

- MB-229.1
- VW 505 00/501 01

1L	908782
5L	872789
BULKWARE	872787

Prüfen Sie stets in der Betriebsanleitung, welche Ölspezifikation vorgeschrieben ist.



Hier geht es zu den neuesten Zulassungen und Spezifikationen: <https://pisheets.valvolineglobal.com>



ANTRIEBSSYSTEM



FREIGEGBENE FLÜSSIGKEITEN FÜR FAHRZEUGE MIT AUTOMATIKGETRIEBEN

Die Getriebeöle von Valvoline sind so entwickelt, dass sie die Anforderungen selbst anspruchsvollster Fahrzyklen in einem breiten Temperaturbereich erfüllen und übertreffen. Das Sortiment wurde speziell auf die Bedürfnisse moderner Pkw- und leichter Nutzfahrzeuggetriebe abgestimmt.

Moderne Fahrzeugsysteme arbeiten auf einem bislang unerreichten Leistungsniveau, und ihre Wartung erfordert Schmierstoffe, die extremen Bedingungen standhalten und Ausfallzeiten vermeiden können.

Die Valvoline-Getriebeöle sind äußerst vielseitig, und das umfangreiche Sortiment deckt die verschiedensten Technologien ab, die von OEMs weltweit eingesetzt werden.

Die Getriebeproduktlinie – beispielsweise das neue Light and Heavy Duty CVT/ATF (Multifunktionsprodukt) – reduziert den Bedarf an vier verschiedenen Produkten und erfüllt die Anforderungen mit nur einem Produkt. Zusätzlich sind ein speziell entwickeltes DCT-Fluid sowie eine Auswahl an Schaltgetriebeölen GL-4 und Hypoidachsenölen GL-5 mit breiter Abdeckung erhältlich. Die sorgfältig ausgewählten Formulierungen gewährleisten optimalen Schutz bei gleichzeitig hervorragender chemischer Leistung.

Valvolines Leidenschaft, das Maximum aus jeder Fahrzeugkomponente herauszuholen, spiegelt sich in den zahlreichen Vorteilen jedes produzierten Getriebeschmierstoffes wider.

Unabhängig davon, ob es sich um ein Produkt für Pkw oder leichte Nutzfahrzeuge handelt – Kunden können sich auf die Fähigkeit verlassen, die Lebensdauer, Effizienz und Leistung der eingesetzten Komponenten zu erhöhen.

Alle Getriebeflüssigkeiten im Valvoline-Sortiment verfügen über hervorragende Viskositäts-/Temperatureigenschaften in einer Vielzahl von Temperaturen, Klimabedingungen und Belastungen. Sie gewährleisten eine optimale Schmierung der Komponenten und verbessern die Kühlleistung.

Sie tragen nicht nur dazu bei, die Lebensdauer von Getriebekomponenten zu verlängern, sondern erhöhen auch die Kraftstoffeffizienz. Weitere Informationen zu diesem Thema oder zu den verfügbaren Optionen finden Sie in unserer Online-Schmierstoffberatung.

Die Valvoline-Getriebeflüssigkeiten sind entwickelt worden, um folgende Leistungsvorteile zu bieten:

- Besserer Schutz von Getrieben, Achsen und Transmissionen
- Verlängerte Ölwechselintervalle
- Verbesserte Schaltqualität
- Längere Vibrationsdämpfung
- Herausragende thermische und Oxidationsstabilität mit reduzierter Ablagerungsbildung
- Exzellenter Korrosions- und Schaumschutz

Die Wahl des richtigen Getriebeöls für Ihr Fahrzeug kann herausfordernd sein.

Wir empfehlen, die spezifischen Anforderungen mithilfe unserer Online-Schmierstoffberatung zu überprüfen. Für weitere Informationen besuchen Sie bitte:

www.valvoline-eu.lubricantadvisor.com/en





ANTRIEBSSYSTEM

SPEZIELL FÜR HYBRIDE ENTWICKELT



ANTRIEBSSYSTEM

ATF PRO OEM-ZUGELASSENE FLÜSSIGKEITEN FÜR FAHRZEUGE MIT AUTOMATIKGETRIEBE



Hybrid Vehicle ATF

Leistungen auf hohem Niveau

- Aisin Warner
- BMW
- Chrysler
- Ford
- GM
- Honda / Acura
- Land Rover
- Mazda
- Hyundai
- Jaguar
- JASO
- KIA
- Subaru
- Toyota / Lexus
- Mercedes-Benz
- Mini Cooper
- Mitsubishi
- Nissan / Infiniti
- Peugeot
- Renault
- Volvo
- VW / Audi

1L	908826
20L	892452
208L	897025
BULKWARE	892450



Hybrid Vehicle DCT

Leistungen auf hohem Niveau

- BMW 6-speed DCT, DCTF-1+, MTF LT-5, Drivelogic 7-speed/DCTF-1
- Borg Warner
- BOT 341, 351 C4, 351 FE PLUS, 450
- Bugatti Veyron
- Chrysler 68044345 EA & GA, Powershift 6-speed Getrag
- Ferrari 7-speed / TE DCT-3
- Fiat 9.55550-MZ6
- Ford WSS-M2C200-D2
- Ford/Nissan Powershift 6-speed (GFT) / Ford WSS-M2C936-A, part # 1490763/1490761
- Hyundai
- KIA
- Mitsubishi TC-SST 6-speed (GFT) / MZ320065 DiaQueen SSTF-1
- PDK transmission oil for ZF (DCT Transmission Oil for ZF)
- Peugeot/Citroen DCS 6-speed (GFT)/9734.S2
- Porsche OIL No.999.917.080.00/999.917.080.01
- PSA 9734.S2
- Renault DC4 DW5 (6DCT250 dry DCT)
- Renault EDC 6-speed, EDC-7 speed, Talisman R7D
- Volvo POWERSHIFT 6-SPEED (GFT)/116 1838/116 1839
- VW G 052 512, G 055 529, G 055 536
- VW/Audi TL 052 529/ G 052 529 A2 or A6/ DSG7/ S-Tronic 7/ 7 speed VW (Audi, Seat, Skoda)
- VW/Audi TL 052 182 A2 or A6

1L	908827
20L	892455
208L	897026
BULKWARE	892453



Valvoline ATF PRO 236.14

OEM-Genehmigung

- MB-Approval 236.14

Leistungen auf hohem Niveau

- MB-236.12
- MB-NAG-2-Getriebe
- MB 7-Gang-Automatikgetriebe, Baureihe 722.9
- MB 5-Gang-Automatikgetriebe, Baureihe 722.6
- Ssang Yong Pkw mit MB-utomatikgetriebe

1L	908721
BULKWARE	868537



Valvoline ATF PRO 236.15

OEM-Genehmigung

- MB-Approval 236.15

Leistungen auf hohem Niveau

- MB-NAG-2+ Getriebe
- MB-7 Automatikgetriebeserie Tronic Plus Getriebe

1L	908722
20L	866882
BULKWARE	868539



Valvoline ATF PRO +4

OEM-Genehmigung

- Chrysler MS9602 (ATF +4[®])
- Chrysler MS7176E (ATF +3[®])
- Chrysler MS7176D (ATF +2[®])
- Chrysler MS7176 (ATF +[®])

Leistungen auf hohem Niveau

- Fiat 9.55550-AV4

1L	908720
BULKWARE	868538

Prüfen Sie stets die Bedienungsanleitung auf die richtige Flüssigkeitsspezifikation.

Hier geht es zu den neuesten Zulassungen und Spezifikationen: <https://pisheets.valvolineglobal.com>



Prüfen Sie stets die Bedienungsanleitung auf die richtige Flüssigkeitsspezifikation.



Hier geht es zu den neuesten Zulassungen und Spezifikationen: <https://pisheets.valvolineglobal.com>



ATF



Valvoline Light & Heavy Duty ATF/CVT

Leistungen auf hohem Niveau

- Aisin Warner
- Allison
- BMW
- Chrysler
- Fiat
- Ford
- GM
- Honda / Acura
- Hyundai
- Jaguar
- Jeep
- KIA
- Land Rover
- Mazda
- Mercedes-Benz
- Mini Cooper
- Mitsubishi
- Nissan / Infiniti
- Toyota / Lexus
- Volvo
- VW / Audi

*Die neuesten Zulassungen und Spezifikationen finden Sie unter: <https://pisheets.valvolineglobal.com>

1L	908830
5L	908831
20L	895134
60L	895135
208L	895136
BULKWARE	894425



Valvoline ATF Dex/Merc

Leistungen auf hohem Niveau

- Allison C-4, TES-389B
- Auto Trak II
- Ford Mercon
- GM Dexron III G, IIIH
- Volvo 97325, 97335, 97340
- ZF TE-ML 05L, 09, 21L

1L	908727
20L	866912
208L	866911
BULKWARE	866910

DCT



Valvoline DCT

Leistungen auf hohem Niveau

- BMW 6-SPEED DCT, DCTF-1, DCTF-1+
- BMW 83 220 440 214
- BMW 83 222 147 477
- BMW 83 222 148 578, 579
- BMW DCTF-2
- BMW DRIVELOGIC 7-SPEED DCTF-1
- BMW MTF LT-5
- Borg Warner
- Bugatti Veyron
- Chrysler 68044345 EA&GA
- Chrysler POWERSHIFT 6-SPEED Getrag
- Ferrari 7-SPEED, TE DCT 3
- Ford WSS-M2C936-A
- Ford WSS-M2C936-A PART 1490763/1490761
- MB-236.21/ 24/ 25
- MB-239.21
- Mitsubishi MZ320065 dia-queen SSTF-1
- Nissan 999MP-GTRT00P
- PDK TRANSMISSION OIL FOR ZF(DCT TRANSMISSION OIL FOR ZF)
- Peugeot Citroen DCS 6-SPEED (GFT)/9734.S2
- Porsche oil No. 999.917.080.00/ 999.917.080.01
- PSA 9734.S2
- Volvo POWERSHIFT 6-SPEED (GFT)/116 1838/116 1839
- VW/Audi G 055 529
- VW/Audi TL 052 182/ G 052 182 A2 OR A6
- VW/Audi TL 052 529/G 052 529 A2 OR A6/ DSG7/S-TRONIC 7/7-SPEED

1L	908726
5L	908732
20L	881609
BULKWARE	866908

ACHSÖL



Valvoline Axle Oil 75W-90

Allgemeine Spezifikationen

- API GL-5

Leistungen auf hohem Niveau

- ZF TE-ML 08

1L	908723
20L	866901
BULKWARE	866889



Valvoline Axle Oil 75W-90 Limited Slip

Allgemeine Spezifikationen

- API GL-5

Leistungen auf hohem Niveau

- ZF TE-ML 08

1L	908725
20L	866905
BULKWARE	866903



Valvoline Light & Heavy Duty Axle oil 80W-90

Allgemeine Spezifikationen

- API GL-5

Leistungen auf hohem Niveau

- ZF TE-ML 07A, 08

1L	908736
5L	908728
20L	866945
208L	866946
BULKWARE	866943

GETRIEBEÖL



Valvoline Gear Oil 75W

Allgemeine Spezifikationen

- API GL-4, API GL-3

Leistungen auf hohem Niveau

- BMW MTF LT-3
- Ford WSS-M2C 186-A
- Ford WSS-M2C 200-D2
- GM 1940004/19259104 (BOT 303)
- GM 1940764 / 1940182 / 1940768
- Nissan MT-XZ TL (JR Type)
- Renault DC4 DW5 (6DCT250 Dry DCT)
- VW G 052 171, G 052 178, G 052 527 A2
- VW G 052 726, G 055 726
- VW G 060 726, VW G 070 726 A2

1L	908809
20L	886572
BULKWARE	886571



Valvoline Gear Oil 75W-80

Allgemeine Spezifikationen

- API GL-4, API GL-3

Leistungen auf hohem Niveau

- TRANSELF NEJ,NFP, TRJ, NFP, NFX, TRT, TRZ, TRP, TRX
- BMW MTF LT-2
- Fiat 9.5555.0 - MZ1
- Fiat 9.5555.0 - MZ6
- Fiat 9.5555.0 - MZ7
- Honda MTF, MTF-II, MTF-III, MTF 94
- Nissan MT-XZ, MT XZ TL (JR Type)
- PSA B71 2330
- Volvo 97308, 97309
- VW G 009 317, G 50, G 052 512

1L	908724
20L	866896
60L	901546
208L	866897
BULKWARE	866894

Prüfen Sie stets die Bedienungsanleitung auf die richtige Flüssigkeitsspezifikation.

Hier geht es zu den neuesten Zulassungen und Spezifikationen: <https://pisheets.valvolineglobal.com>



Prüfen Sie stets die Bedienungsanleitung auf die richtige Flüssigkeitsspezifikation.



Hier geht es zu den neuesten Zulassungen und Spezifikationen: <https://pisheets.valvolineglobal.com>



ANTRIEBSSYSTEM

AUTOMATIKGETRIEBEFLÜSSIGKEIT UND DOPPELKUPPLUNGSGETRIEBE



Valvoline Gear Oil 75W-80 RPC

Allgemeine Spezifikationen

- API GL-5

Leistungen auf hohem Niveau

- Peugeot
- Citroen
- Renault

1L	908730
20L	867069
BULKWARE	867067



Valvoline Gear Oil 75W-90

Allgemeine Spezifikationen

- API GL-4, API GL-3

Leistungen auf hohem Niveau

- BMW MTF LT-4
- Ford WSS-M2C200-C
- GM 1940182, 1940764, 1940768
- VW G 50

1L	908729
20L	867065
BULKWARE	867063



Valvoline Light & Heavy Duty Gear oil 80W-90

Allgemeine Spezifikationen

- API GL-4

Leistungen auf hohem Niveau

- ZF TE-ML 08, 24A

1L	908738
20L	866956
208L	866957
BULKWARE	866955

ANTRIEBSSTRANGÖL GESAMT



Valvoline TDL 75W-90

Allgemeine Spezifikationen

- API GL4, GL5

1L	908799
20L	879868

Prüfen Sie stets in der Betriebsanleitung, welche Ölspezifikation vorgeschrieben ist.

Hier geht es zu den neuesten Zulassungen und Spezifikationen: <https://pisheets.valvolineglobal.com>



DIE NEUESTE KÜHLMITTELTECHNOLOGIE MIT ABWÄRTSKOMPATIBILITÄT

GENEHMIGT VON BMW & VW



VALVOLINE™ HT-12™

Deshalb brauchen Sie die neuste Kühlmitteltechnologie mit OEM-Zulassung

Valvoline HT-12-Kühlmittel sind die ersten und einzigen von OEM zugelassenen Kühlmittel für diese Fahrzeuge, und in vielen Fällen ist ihre Verwendung eine Voraussetzung für den Garantieschutz.

Valvoline HT-12-Kühlmittel sind der einzige sichere Weg, um den Kühler und das Kühlsystem vor dem Aufbau von Flussmittelrückständen zu schützen und so Korrosion und Überhitzung zu vermeiden.

Valvoline HT-12-Kühlmittel erhalten die Leistung und Betriebseffizienz des Kühlsystems und schützen vor einer Vielzahl von eventuellen Schäden.

- ✓ Abwärtskompatibel mit VW (1996-) Modellen.
- ✓ Werksbefüllung BMW & VW setzt auf das Kühlmittel.
- ✓ HT-12 Green ist für BMW, MINI & Rolls-Royce.
- ✓ HT-12 Pink ist ein abwärtskompatibles Kühlmittel, das nur für VW, Audi, Cupra, Seat & Škoda zugelassen ist.
- ✓ Schützt vor Flussmittelrückstandsbildung und vor Korrosion.
- ✓ Schützt das Kühlmittelsystem bis zu 5 Jahre oder 250 000 km lang.



Lesen Sie stets die Bedienungsanleitung für die richtige Kühlmittelspezifikation.



Valvoline HT-12 Pink ist abwärtskompatibel mit VW-Modellen von 1996 (G12+, G12++, G13, G12evo)



Für alle aktuellen OEM-Zulassungen und Spezifikationen auf Leistungsebene: <https://pisheets.valvolineglobal.com>



HT-12™ und Frostox sind Marken der HAERTOL Chemie GmbH

WWW.VALVOLINEGLOBAL.COM



FOLGE UNS AUF



FROSTSCHUTZ- KÜHLMITTEL (FKK)



FROSTSCHUTZKÜHLMITTEL VON VALVOLINE MIT EINZIGARTIGEM LEISTUNGSVERSPRECHEN – DECKT ALLE 3 MARKTSEGMENTE AB, EINSCHLIESSLICH DES EINZIGARTIGEN HT-12 PREMIUM-ANGEBOTS FÜR DEN ERSATZMARKT.

Die Wahl des richtigen Kühlmittels ist der Schlüssel zu bester Motorleistung und maximalen Kühlsystemschutz. Das Kühlmittelsortiment von Valvoline hilft, die Kühlsystemkomponenten in Top-Zustand zu halten. Das Kühlmittelsortiment für leichte Nutzfahrzeuge von Valvoline wurde entwickelt, um den verschiedensten Anforderungen moderner Fahrzeuge gerecht zu werden. Es gibt zudem Optionen für HOAT-, OAT- und Si-Oat-Anwendungen sowie die verschiedenen OEM-Anforderungen.

Valvoline-Kühlmittel sind für korrekte Motorwärmeübertragungsraten unerlässlich und verhindern gleichzeitig, dass Korrosion in Ihrem Motor und Kühlsystem auftritt.

DIE VORTEILE DER ANWENDUNG DES RICHTIGEN KÜHLMITTELS

Da Fahrzeuge ohne Kühlmittel nicht auskommen, ist es sehr wichtig, die richtige Wahl zu treffen. Wenn Sie hochwertige Kühlmittel von Valvoline verwenden, können Sie sich darauf verlassen, dass alle wichtigen Kühlsysteme und Motorteile hervorragend geschützt sind. Diese Kühlmittel enthalten spezielle Additive, welche die Lebensdauer des Motors und des Kühlsystems verlängern, indem sie Korrosion, Überhitzung und Gefrieren verhindern.

Kühlmittel von Valvoline bieten weitere Vorteile für maximalen Schutz und die korrekte Wärmeübertragung auch in anspruchsvollen Zyklen. Somit erfüllen Sie die Anforderungen der Fahrzeuge von heute.

ACHTEN SIE IMMER AUF DAS RICHTIGE VERHÄLTNISS

Das Kühlmittelsortiment von Valvoline ist als Konzentrat oder als einsatzfertige Formel erhältlich – damit schützen Sie verschiedene Kühlsysteme nachhaltig. Kühlmittelkonzentrate sollten gemäß dem vom OEM empfohlenen Mischverhältnis mit deionisiertem oder demineralisiertem Wasser gemischt werden. Dieses Verhältnis wird vom OEM festgelegt, um den besten Schutz und die beste Leistung der Flüssigkeit zu gewährleisten. „Gebrauchsfertige“ Kühlmittel werden auch als „vorgemischte Kühlmittel“ bezeichnet und sind eine solide

Wahl. Sie sind einfacher zu verwenden und Sie können sich sicher sein, dass Sie das richtige Mischverhältnis haben und müssen sich keine Sorgen hinsichtlich der Wasserqualität machen. Valvoline legt Ihnen nahe, immer zu prüfen, was vom Hersteller empfohlen wird.

KEINE UNTERSCHIEDLICHEN KÜHLMITTEL MISCHEN

Da verschiedene Kühlmittel auch verschiedene Additive und Leistungsinhibitoren verwenden, dürfen sie nicht gemischt werden. Die Additivkomponenten aus verschiedenen Kühlmitteln sind möglicherweise nicht miteinander kompatibel, können die Korrosion erhöhen und ernsthafte Probleme im Motor und Ihrem Kühlsystem verursachen. Wenn Sie vermuten, dass etwas nicht stimmt, sollte das Kühlsystem entleert und gespült werden. Befüllen Sie es dann mit dem richtigen Mittel.

WECHSELN SIE DAS KÜHLMITTEL REGELMÄSSIG UND BEFOLGEN SIE DIE HERSTELLERVORGABEN

Wie alle Flüssigkeiten in Ihrem Fahrzeug können Kühlmittel mit der Zeit verfallen und saurer werden. Das kann zu Korrosion führen, die den Motor, den Kühler und andere Kühlsystemkomponenten wie Wasserpumpen, Schläuche, AGR-Kühler, Thermostate und den Kühlerdruckdeckel beschädigen kann. Rost, Schmutz und andere schädliche Partikel können sich zudem im Kühler ansammeln und die Temperaturregelung durch das Kühlmittel schwächen.

Das kann zu Überhitzung führen, was wiederum zu Schäden an den Motorkomponenten, zu Kühlmittellecks und Gefrieren führen kann, was im Extremfall den Motorblock beschädigen kann. Wenn es an der Zeit ist, das Kühlmittel auszutauschen, sollten Sie immer die Richtlinien des Herstellers zum erforderlichen Produkt und zum Flüssigkeitswechselintervall beachten.

Die Wahl des richtigen Kühlmittels ist knifflig. Wir empfehlen Ihnen, die Anforderungen Ihres Fahrzeugs mit unserem Online-Schmierstoffberater zu prüfen. Dort bekommen Sie die beste Kühlmittelpfehlung und müssen sich keinen Kopf um Fehler machen.

Weitere Informationen zur Kühlmittelanforderung finden Sie unter www.valvoline-eu.lubricantadvisor.com/en.



HT-12™ Green & Pink



Valvoline HT-12™ Green

Allgemeine Spezifikationen

- ASTM D3306
- ASTM D4985
- ASTM D6210;
- CUNA NC 956-16

OEM-Genehmigung

- BMW LC-18 (Lifetime Coolant LC-18)

Leistungen auf hohem Niveau

- AS 2108-2004
- BS 6580:2010
- Cummins CES 14603, CES 14439
- Deutz DQC CC-14
- GB 29743-2013
- PN-C40007:2000
- SANS 1251:2005

	Gebrauchsfertige	Konzentrat
1L	908816	908814
5L	908833	-
20L	889275	889273
60L	889271	889239
1000L	897957	-



Valvoline HT-12™ Pink

Allgemeine Spezifikationen

- ASTM D3306
- ASTM D4985
- ASTM D6210
- CUNA NC 956-16

OEM-Genehmigung

- VW TL 774-L (G12evo)
- MAN 324 Si-OAT PLUS

Leistungen auf hohem Niveau

- AS 2108-2004
- BS 6580:2010
- Cummins CES 14603, CES 14439
- Deutz DQC CC-14
- GB 29743-2013
- JIS K 2234:2006
- MAN 324 NF/SNF/Si-OAT
- ONORM V 5123
- PN-C40007:2000
- SANS 1251:2005
- VW TL 774-C/D/F/G/J

	Gebrauchsfertige	Konzentrat
1L	908815	908813
5L	908832	-
20L	889274	889272
60L	889240	889238

OEM Advanced 40 & 48

Valvoline OEM Advanced 40



Allgemeine Spezifikationen

- ASTM D3306/ D4985/D6210
- SAE J814

OEM-Genehmigung

- Cummins CES 14603; CES 14439 DCC
- Detroit Diesel DSF93K217ELC
- Deutz DQC CC-14
- Liebherr Minimum LH-01-COL3A
- MAN 324 type Si-OAT*
- MB 326.6
- MTU MTL 5048
- Scania TB1451-7
- TL 774-G (G12+)-VW/Audi/Seat/Skoda/Lamborghini/Bentley/Bugatti

Leistungen auf hohem Niveau

- DTFR 29D120 (MB 326.5)
- Federal spec A-A-870A
- Irizar (ab 2016)
- MB Trucks (ab October 2011)
- Navistar MPAPS B1 IIIA
- Porsche ab 2010
- Smart MB 325.6
- VW TL 774-J

	Gebrauchsfertige	Konzentrat
20L	892066	892092
208L	892111	891919
BULK	892079	892078

Valvoline OEM Advanced 48



Allgemeine Spezifikationen

- ASTM D3306 / D4985
- SAE J814/ J1034/J1941

OEM-Genehmigung

- BMW LC-87
- Deutz DQC CA-14
- DTFR 29D100 (MB 326.0 bis 2014)
- Jenbacher TA-Nr. 1000-0201
- Liebherr Minimum LH-00-COL3A
- MAN 324 type NF
- Maybach/Smart DTFR 29C100 (MB 325.0)
- MTU MTL 5048
- Scania TB1451-7
- TL 774-C: VW, Audi, Seat, Skoda
- Volvo Approva I2015 und ältere Fahrzeuge
- Volvo Truck Approval (bis 2005) TR1286083

Leistungen auf hohem Niveau

- Detroit Diesel 7SE298
- Federal spec A-A-870A
- GM1899M/1825M
- Jaguar
- MAN Diesel & Turbo Liste 3.3.7
- MB passenger cars (bis 2014)
- MB Trucks (bis september 2011)
- Opel/Vauxhall (bis 2000) B040 0240
- Porsche (bis 1995)
- Rolls-Royce (ab 1998)
- Saab 690 1599
- Tesla (ab 2013)
- TMC do ATA RP-302B
- Van Hool
- Zastava

	Gebrauchsfertige	Konzentrat
5L	908819	-
20L	892123	892097
208L	892099	892094
1000L	892098	892067
BULKWARE	892081	892080

AFC 12+ & G11



Valvoline AFC 12+ Concentrate^{EE}

Allgemeine Spezifikationen

- ASTM D3306
- ASTM D4656
- ASTM D4985
- CUNA NC 956-16
- JASO M325
- ONORM V5123
- SAE J 1034
- UNE 26-361-88/1

Leistungen auf hohem Niveau

- FVV Heft R443
- KSM 2142
- NFR 15-601
- NATO S-759
- Audi/Seat/Skoda/VW / TL-774 F (G12+)
- Cummins CES 14603, CES 14439
- Caterpillar MWM 0199-99-2091/11
- Dacia/Renault-Nissan 41-01-001/--T
- DAF 74002
- Daimler Truck DTFR 29C110
- Deutz DQC CB-14
- Chevrolet-Buick-Cadillac GM 6277M
- Fiat 9.55523
- Ford WSS-M97B44-D
- GM 6277M
- John Deere JDM H24
- MAN 324 Typ SNF
- Mazda T1 T3/82
- Mercedes-Benz MB 325.3
- MTU MTL 5048
- Nissan 10120 NDS00
- Opel-Vauxhall / Saab GM GMW 3420
- Renault Trucks 41-01-001/--S Type D
- Volvo Trucks VCS (STD 418-0001)
- BS 6580

	Konzentrat
1L	907939
60L	907940
208L	907971

*Dieses Produkt ist verfügbar, solange der Vorrat reicht. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Valvoline-Vertreter.

Valvoline G11



Allgemeine Spezifikationen

- AFNOR NF R15-601
- ASTM D-3306
- ASTM D-4985
- CUNA NC 956-16
- SAE J 1034

Leistungen auf hohem Niveau

- BS 6580, 2010
- BMW N 600 69.0
- MB-325.0
- MB-326.0
- MB-326.2
- Opel B 040 0240 (G 48)
- Porsche (924, 928, 944, 968)
- Renault Glaceol AL type C
- Saab 690 1599
- VW TL 774-C

	Konzentrat
1L	908801
208L	880921
1000L	882431



Kühlmittel für mehrere Fahrzeuge



Valvoline Multi-Vehicle RED Coolant

Allgemeine Spezifikationen

- AFNOR 15-601, 1991
- ASTM D3306 (D4985)
- CUNA NC956-16
- SAE J1034, J814, J1941

Leistungen auf hohem Niveau

- Audi
- BMW N600.69.0
- BS 6580, 1992
- Citroen (PSA B71 5110)
- Ford WSS-M97B44-D
- GM B 040 0240
- Honda tipe 2
- Isuzu
- Jaguar/Land Rover: STJLR.651.5003
- MB- 325.0, 2, 3, 5, 6
- Nissan
- O-Norm V5123
- Opel 6277M (B 040 1065)
- Peugeot (PSA B71 5110)
- Renault Glaceol AL tipe C; RX tipo D
- Saab (6901 599)
- Seat
- Skoda
- Toyota TSK 2601G-8A
- Volvo
- Empfohlen für Anwendungen, die Folgendes erfordern: W TL 774 C, D, F, G, J, VW G11, G12, G12+, G12++ e G13

	Gebrauchsfertige	Konzentrat
1L	-	908811
5L	908810	908812
20L	887508	887510
208L	887747	887742
BULKWARE	-	887748



Valvoline Multi-Vehicle YELLOW Coolant

Allgemeine Spezifikationen

- AFNOR 15-601, 1991
- ASTM D3306 (D4656)
- CUNA NC956-16
- SAE J1034, J814, J1941

Leistungen auf hohem Niveau

- Audi
- BMW N600.69.0
- BS 6580, 1992
- Citroen (PSA B71 5110)
- Ford WSS-M97B44-D
- GM B 040 0240
- Honda tipe 2
- Isuzu
- Jaguar/Land Rover: STJLR.651.5003
- MB- 325.0, 2, 3, 5, 6
- Nissan
- O-Norm V5123;
- Opel 6277M (B 040 1065)
- Peugeot (PSA B71 5110)
- Renault Glaceol AL tipe C; RX type D
- Saab (6901 599)
- Seat
- Skoda
- Toyota TSK 2601G-8A
- Volvo VCS
- Empfohlen für Anwendungen, die Folgendes erfordern: W TL 774 C, D, F, G, J, VW G11, G12, G12+, G12++ e G13

	Gebrauchsfertige	Konzentrat
1L	908795	908797
5L	908796	908798
20L	874737	874762
60L	874736	874761
208L	874735	874740
1000L	883616	883617
BULKWARE	-	874764

Lesen Sie stets die Bedienungsanleitung für die richtige Kühlmittelspezifikation

Hier geht es zu den neuesten Zulassungen und Spezifikationen: <https://pisheets.valvolineglobal.com>



DIE UNIVERSALLÖSUNG

MULTI-VEHICLE COOLANT

ROT UND GELB

LANGANHALTENDER SCHUTZ FÜR IHR FAHRZEUG.

Multi-Vehicle Coolant ist ein universelles Motorkühlmittel, das extra für Pkw und Nutzfahrzeuge entworfen wurde.

Multi-Vehicle Coolant bietet langlebigen Schutz durch die Verwendung von nicht abbauender organischer Säuretechnologie und enthält Additive zum Schutz von Dichtungen.

Multi-Vehicle Coolant ist mit anderen Kühlmitteln kompatibel und mischbar, welche die gleichen Spezifikationen erfüllen. Es kann ganz einfach mit dem Kühlmittel gemischt werden, das sich bereits im Fahrzeug befindet.

Von Valvoline zur Verwendung in Fahrzeugen von VW, Audi, Skoda und SEAT empfohlen, die ein Kühlmittel benötigen, das den folgenden Spezifikationen entspricht: TL774 C, D, F, G und J (G11+, G12, G12+,

Multi-Vehicle Coolant verfügt über eine verbesserte Formulierung mit zusätzlichen Anti-Kalk- und Anti-Korrosions-Inhibitoren, die Ihr Kühlsystem sauber und leistungsstark halten.

Multi-Vehicle Coolant bietet hervorragenden Schutz vor Einfrieren und Überhitzen. Damit verlängern Sie die Lebensdauer Ihres Kühlsystems.

Diese universelle Formel vereint das Beste aus der Standard-, Hybrid- (HOAT) und organischen (OAT) Chemie.



SERVICE-CHEMIKALIEN

- SERVICE-ADDITIVE
- TECHNISCHE SPRAYS



Valvoline bietet eine Vielzahl von Wartungsprodukten an, die speziell entwickelt wurden, um die Funktionalität eines Fahrzeugs oder eines Ausstattungsteils zu verbessern und deren Lebensdauer zu verlängern.

Service-Chemikalien sind für spezifische Anwendungen konzipiert, z. B. für extrem hohe Temperaturen, hohen Druck oder ultrahohes Vakuum.

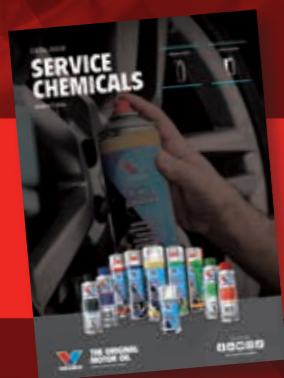
Die Valvoline- Service-Chemikalien sind sehr vielseitig und haben verschiedene Anwendungsbereiche. Jedes Produkt wurde so entwickelt, dass es die höchsten Industriestandards erfüllt.

Seit mehr als 150 Jahren liefern wir innovative Schmierstoffe für eine Reihe von Anwendungen. Wir arbeiten kontinuierlich an der Perfektionierung unserer Servicechemikalien, um sicherzustellen, dass sie Sie bei der Wartung Ihres Fahrzeugs oder Ihrer Ausrüstung unterstützen und dafür sorgen, dass diese optimal funktionieren.

Alle Service-Chemikalien aus unserem Sortiment bieten hervorragende Schmierung und ultimativen Schutz vor Verschleiß unter allen Betriebsbedingungen. Außerdem bieten Sie hervorragende Reinigungseigenschaften und verhindern die Bildung von Ablagerungen. Auf diese Weise steigern sie die Motorleistung und minimieren die Ausfallzeiten für die Wartung. Am wichtigsten ist, dass keines der Produkte aus unserem Sortiment als gefährliches Gemisch eingestuft wird. Sie erfüllen die festgelegten Sicherheitsstandards. Weitere Informationen zu den einzelnen Servicechemikalien aus dem Valvoline-Sortiment finden Sie in unseren Produktinformationsblättern und Sicherheitsdatenblättern.

Lesen Sie vor dem Kauf eines der Produkte die Anweisungen des Herstellers, um sicherzustellen, dass die Servicechemikalien das am besten geeignete Produkt für Ihre Bedürfnisse ist. Ihre Zufriedenheit und Sicherheit haben für uns oberste Priorität!

Die Auswahl der richtigen Service-Chemikalien ist knifflig. Wir empfehlen Ihnen unseren Schmierstoffberater, um eine Empfehlung für die beste Servicechemikalie für Ihr Fahrzeug oder Ihre Ausrüstung zu bekommen.



Werfen Sie einen Blick auf unser Sortiment an Werkstattprodukten! Wir haben eine Auswahl an Produkten, mit denen Sie sich die Autopflege, Schmierung, den Schutz und die Reinigung erleichtern.



KÜHLSYSTEM-SERVICEADDITIVE



Cooling System Cleaner
Reinigungskonzentrat zur schnellen und einfachen Reinigung von Kühler- und Heizungsanlagen von Diesel- sowie Benzinmotoren.

250ML 890602



Cooling System Stop Leak
Dichtmittel für Kühlsysteme von Diesel- sowie Benzinmotoren. Kompatibel mit allen Arten von Kühl- und Frostschutzmitteln.

300ML 890603

DIESELSYSTEM-SERVICEADDITIVE



Diesel System Cleaner
Direktreinigungsadditiv für alle Dieselmotoren von Pkw.
Besonders wirksam für die Sofortreinigung von elektronisch und mechanisch gesteuerten Einspritzdüsen.

300ML 890604



Diesel System Protector
Reinigt und schützt alle Komponenten, die mit Kraftstoff in Kontakt kommen.
Hält die Motorleistung im Optimalbereich, verbessert die Kraftstoffverbrennung und verhindert Korrosion und Schlammabildung.

300ML 890605



DPF Cleaner And Regenerator
Leistungsstarkes Reinigungsmittel, das hochwertige Additive verwendet, um die Abbrandtemperatur von Ruß im Dieselpartikelfilter (DPF) zu reduzieren.

300ML 890606

Lesen Sie stets die Bedienungsanleitung für die richtige Serviceadditiv-Spezifikation.

Hier geht es zu den neuesten Zulassungen und Spezifikationen: <https://pisheets.valvolineglobal.com>



MOTORÖL-SERVICEADDITIVE



Engine Oil Stop Leak
Verhindert ein Auslaufen aus dem Motorölsystem und erhält die Betriebssicherheit, was auch der Umwelt hilft.

300ML 890607



Engine Oil System Cleaner
Erstklassige Reinigungslösung, die hilft, Verunreinigungen zu entfernen und Schlamm sowie löslichen Schmutz in Diesel- und Benzinmotoren zu verteilen, um Ablagerungen zu verhindern.

300ML 890608



Engine Oil Treatment
Speziell formuliertes Additivpaket zur Steigerung der Gesamtleistung des Motoröls, Reduzierung des Ölverbrauchs und Förderung verlängerter Abflussintervalle.

300ML 890609

BENZINSYSTEM-SERVICEADDITIVE



Petrol System Cleaner
Direktreinigungsadditiv speziell für alle Arten von Benzinmotoren, die in Pkw zum Einsatz kommen, um Abgasemissionen, Ablagerungen und hohen Kraftstoffverbrauch zu reduzieren.

300ML 890610



Petrol System Protector
Dieses Produkt trägt dazu bei, das gesamte Kraftstoffsystem sauber zu halten, reduziert den Kraftstoffverbrauch, schützt vor Korrosion und verringert schädliche Emissionen.

300ML 890611

AUTOMATIKGETRIEBE-SERVICEADDITIVE



Automatic Transmission Cleaner
Hochwertiger Reiniger für Automatikgetriebe.
Entfernt Verunreinigungen und Ablagerungen von allen Getriebekomponenten und verlängert die Lebensdauer des Automatikgetriebes.

300ML 887452

Lesen Sie stets die Bedienungsanleitung für die richtige Serviceadditiv-Spezifikation



Hier geht es zu den neuesten Zulassungen und Spezifikationen: <https://pisheets.valvolineglobal.com>



TECHNISCHE LÖSUNGEN

Valvoline bietet eine große Auswahl an hochwertigen technischen Sprays, die Ihnen das Leben leichter machen. Von Wartungsprodukten und Reinigungsmitteln bis hin zu Werkzeugen für die (De-)Montage. Diese Produkte sind ein Muss in jeder Werkstatt.

FARBCODIERUNG/KATEGORIE



PRODUKTNAMEN IN 5 SPRACHEN

DE, ES, IT, FR und NL

360°-VENTILANZEIGE

HAUPTFEATURE DES PRODUKTS



SCHUTZ

SCHMIERUNG

REINIGUNG

WERKZEUG

MONTAGE

AUTOPFLEGE

TECHNISCHE SPRAYS

WAHREN DIE LEISTUNG

SCHUTZ



Valvoline V-Belt Spray

Hochwertiges Spray zum Schutz von Keilriemen und zur Behandlung und Verhinderung von Abrutschen.

500 ML* 887041



Valvoline Silicone Spray

Silikonspray zum Schmieren und zum Schutz von Kunststoff- und Gummitteilen. Verhindert das Einfrieren und Austrocknen von Gummitteilen und das Poröswerden von Plastikteilen.

500 ML* 887042



Valvoline Electro Protect

Das Produkt ist wasser- und feuchtigkeitsabweisend und sorgt für eine längere Lebensdauer von Schaltern, Batterien, Kabeln und verschiedenen Elektrowerkzeugen sowie -systemen und steigert die Effizienz.

500 ML* 887044

Sprachen auf dem Etikett:

* EN, DE, NL, FR, ES, PT, IT, PL, ET, LV, LT, FI, DA, NO, SV, EL, HR, TR, RU/UA, KK, HE, CS, HU, RO, SRB/MNE



Hier geht es zu den neuesten Zulassungen und Spezifikationen: <https://pisheets.valvolineglobal.com>



SCHMIERUNG



Valvoline PTFE Dry

Trockenes Oberflächenschmiermittel zur Behandlung mechanischer Teile aus Metall und Kunststoff, die keine Öl- oder Fettrückstände aufweisen sollen. Gegen klimatische Einflüsse gewappnet, kann als Formtrennmittel verwendet werden, wenn Silikone nicht eingesetzt werden sollen.

500 ML* 887045



Valvoline PTFE Spray

Schmiermittel zur Behandlung mechanischer Metall- und Kunststoffteile. Wasserabweisend und beständig gegen schwache Säuren und Basen.

500 ML* 887046



Valvoline High Pressure Lubricant PTFE

Hochwertiges Schmiermittel zur Behandlung mechanischer Metall- und Kunststoffteile. Enthält PTFE und Hochdruckadditive zum Schutz vor Verschleiß bei hohem Druck und hohen Temperaturen.

500 ML* 889708



Valvoline White Grease

Sprühfett zur Schmierung mechanischer Metall- und Kunststoffteile. Hervorragende Haftung und mechanische sowie thermische Stabilität.

500 ML* 887047



Valvoline Synthetic Chain Lube

Geringer Reibungsfaktor für minimalen Widerstand ohne Abstriche bei den hervorragenden Schmiereigenschaften – selbst bei härtester Belastung. Besonders für Hochgeschwindigkeitsketten von Motorrädern, Fahrrädern, Mopeds, etc geeignet.

500 ML* 887049

Sprachen auf dem Etikett:
* EN, DE, NL, FR, ES, PT, IT, PL, ET, LV, LT, FI, DA, NO, SV, EL, HR, TR, RU-UA, KK, HE, CS, HU, RO, SRB/MNE

Hier geht es zu den neuesten Zulassungen und Spezifikationen: <https://pisheets.valvolineglobal.com>



Valvoline Multi Spray

Universalöl zur Schmierung, zum Schutz und zum Reinigen von Metall- und Kunststoffteilen. Gute Penetrationseigenschaften, entfernt Öl, Fett, Wachse und Teer. Nach dem Gebrauch verbleibt ein Schutzfilm.

500 ML* 887048



Valvoline Industrial Chain Grease

Spray zur Schmierung kettengetriebener Getriebe, die hohen Belastungen ausgesetzt sind. Zu verarbeiten wie Öl, jedoch mit den Eigenschaften von Fett.

500 ML* 887050

Sprachen auf dem Etikett:
* EN, DE, NL, FR, ES, PT, IT, PL, ET, LV, LT, FI, DA, NO, SV, EL, HR, TR, RU-UA, KK, HE, CS, HU, RO, SRB/MNE

Hier geht es zu den neuesten Zulassungen und Spezifikationen: <https://pisheets.valvolineglobal.com>



REINIGUNG



Valvoline Glass Cleaner
Hochwertiges Spray zum Reinigen der Windschutzscheibe und von Spiegeln.

500 ML*	887065
---------	--------



Valvoline Contact Cleaner
Leistungsstarkes Strahlspray – mit größter Sorgfalt für maximalen Schutz von elektrischen Kontakten während des Reinigungsprozesses formuliert. Erfüllt die Branchen- und Sicherheitsanforderungen.

500 ML*	887066
---------	--------



Valvoline Airco Cleaner
Reinigungsschaum zur Pflege der Klimaanlage von Pkw. Optimierte die Funktion der Klimaanlage. Hinterlässt einen dezenten Orangenduft.

500 ML*	887067
---------	--------



Valvoline Industrial Cleaner
Universalreiniger zur Entfernung von unpolaren und polaren Verunreinigungen von behandelten sowie unbehandelten Teilen aus Metall und verschiedenen Kunststoffarten.

500 ML*	887068
---------	--------



Valvoline All Purpose Cleaner
Qualitativ hochwertiger Zitrusreiniger zur Entfernung von Schmierfett, Teer, Öl, Wachs, Tinte, Harz, Aufklebern und Kleberückständen von behandeltem und unbehandeltem Metall, Holz, Stein und verschiedenen Kunststoffen. Hinterlässt keine Rückstände.

500 ML*	887069
---------	--------



Valvoline DPF Cleaner
Werkzeug zum Lösen und Entfernen von Ascheablagerungen in Dieselpartikelfiltersystemen – ganz ohne Demontage. Schnell wirkend, lösungsmittelfrei, nicht korrosiv und nicht brennbar.

400 ML*	887070
---------	--------



Valvoline EGR Cleaner
Reiniger für Abgasrückführungssysteme, um Ablagerungen im Lufteinlassventil, im Luftansaugsystem, im Krümmer und in den Einlassventilen zu lösen. Wirkt schnell, hinterlässt keine Rückstände und verhindert Harzablagerungen.

500 ML*	887071
---------	--------



Valvoline Brake Cleaner
Bremsenreiniger mit hoher Lösekraft. Hinterlässt keine Rückstände, ist nicht leitend und nicht korrosiv.

500 ML v1**	887059
500 ML v2**	887058
500 ML v3**	887060

Sprachen auf dem Etikett:
* EN, DE, NL, FR, ES, PT, IT, PL, ET, LV, LT, FI, DA, NO, SV, EL, HR, TR, RU/UA, KK, HE, CS, HU, RO, SRB/MNE

Sprachen auf dem Etikett:
* EN, DE, NL, FR, ES, PT, IT, PL, ET, LV, LT, FI, DA, NO, SV, EL, HR, TR, RU/UA, KK, HE, CS, HU, RO, SRB/MNE
** V1: EN, NL, FR, IT, ES, PL, DE
V2: ET, LV, LT, FI, NO, SV, DA, RU/UA
V3: EL, HR, KK, CS, HU, TR, HE, RO





Valvoline Power Brake Cleaner

Bremsenreiniger mit hoher Lösekraft. Unter hohem Druck stehendes Aerosol mit 8 bar statt 4 bar wie normalerweise.

500 ML* 887081



Valvoline Carburettor Cleaner

Reiniger für den Innen- und Außenbereich von Vergasern und Ventilen – ganz ohne Demontage.

500 ML* 887082

WERKZEUG



Valvoline Motor Start

Hochwertiges Spray auf Etherbasis bei Startproblemen von Verbrennungsmotoren.

500 ML* 887056



Valvoline Zinc Spray

Zinkspray zur Behandlung von verzinktem und unbehandeltem Stahl. Hervorragender kathodischer Korrosionsschutz. Beständig gegen Benzin, Chemikalien und Witterungseinflüsse. Punktschweißbar

500 ML* 887062



Valvoline Gasket Remover

Spray zum schnellen und einfachen Entfernen von eingetrockneten Klebstoffen und Dichtungen sowie von ausgehärteten Dichtungsmaterialien in Autos und Maschinenteilen. Nicht leitfähig und nicht korrosiv.

500 ML* 887063



Valvoline Cut & Drill Lube

Hochwertiges Öl zur Vermeidung von Überhitzung von Metallen beim Schneiden und Bohren. Verringert den Verschleiß des Werkzeugs. Silikonfrei und nicht korrosiv.

500 ML* 887064

Sprachen auf dem Etikett:
* EN, DE, NL, FR, ES, PT, IT, PL, ET, LV, LT, FI, DA, NO, SV, EL, HR, TR, RU/UA, KK, HE, CS, HU, RO, SRB/MNE



Sprachen auf dem Etikett:
* EN, DE, NL, FR, ES, PT, IT, PL, ET, LV, LT, FI, DA, NO, SV, EL, HR, TR, RU/UA, KK, HE, CS, HU, RO, SRB/MNE



MONTAGE



Valvoline Vaseline Spray

Transparentes und universelles Schmier- und Konservierungsmittel. Ausgezeichnete Haft- und Korrosionsschutzeigenschaften.

500 ML* 887051



Valvoline Copper Spray

Spray mit hohem Kupferanteil zur Vermeidung von Verschleiß und Verkleben von Verschraubungen, die sehr hohen Temperaturen ausgesetzt sind.

500 ML* 887052



Valvoline Penetrating Oil

Hochwertiges, effektives Spray zum Lösen von verrosteten Teilen. Gute Penetrationseigenschaften, enthält Graphit und MoS₂.

500 ML* 887053



Valvoline Glue Spray

Kleber für dauerhafte sowie vorübergehende Haftung. Geeignet zum Verkleben von Papier, Pappe, Holz, Textilien und verschiedenen Kunststoffen.

500 ML* 887054



Valvoline Ceramic Grease

Metallfreies Keramikfett zur Behandlung von Teilen, die einer hohen Arbeitsbelastung und/oder sehr hohen Temperaturen ausgesetzt sind.

500 ML* 887055

Sprachen auf dem Etikett:
* EN, DE, NL, FR, ES, PT, IT, PL, ET, LV, LT, FI, DA, NO, SV, EL, HR, TR, RU/UA, KK, HE, CS, HU, RO, SRB/MNE

Hier geht es zu den neuesten Zulassungen und Spezifikationen: <https://pisheets.valvolineglobal.com>



AUTOPFLEGE



Valvoline Cockpit Spray Foam

Cockpitspray zum Reinigen, Schützen und Verschönern des Armaturenbretts und anderer Kunststoffteile im Auto.

500 ML* 887083



Valvoline Airco Refresher

Spray zur Auffrischung der Klimaanlage und des Luftkreislaufsystems in Fahrzeugen.

150 ML* 892334

Sprachen auf dem Etikett:
* EN, DE, NL, FR, ES, PT, IT, PL, ET, LV, LT, FI, DA, NO, SV, EL, HR, TR, RU/UA, KK, HE, CS, HU, RO, SRB/MNE



Hier geht es zu den neuesten Zulassungen und Spezifikationen: <https://pisheets.valvolineglobal.com>



MOTORRADÖLE & -PRODUKTE

- VIERTAKT- UND ZWEITAKT-MOTORRADÖLE
- LUFTFILTERPRODUKTE
- GABELÖLE

ÖLE FÜR ZWEITAKTMOTORRÄDER

Verbesserte Leistung für Hochleistungsmotoren

Die Zweitakt-Motorradöle (2T) sind so entwickelt, dass sie die Rauchentwicklung reduzieren und einen überlegenen SCHUTZ bieten. Durch den Einsatz hochwertiger Grundöle und modernster Additivtechnologie bieten die Valvoline Zweitakt-Motorradöle einen hervorragenden SCHUTZ vor Verschleiß und Korrosion. Geeignet für eine breite Palette von Zweitaktmotoren.

Vorteile von Zweitakt-Motorradölen

- > Motorradöle & -produkte
- > Verbesserte Rezeptur zur Reduzierung der Rauchentwicklung und für maximalen Motorschutz sowie Höchstleistung
- > Übertrifft die Anforderungen führender Motorenhersteller
- > Vorgemischt für eine einfache Anwendung
- > Praktische Verpackung: Der spezielle Ausgießverschluss gewährleistet eine einfache und saubere Anwendung ohne Verschütten

ÖLE FÜR VIERTAKTMOTORRÄDER

Verbesserte Leistung für Hochleistungsmotoren

Für hervorragenden SCHUTZ unter extremsten Bedingungen sind die Valvoline Viertakt-Motorradöle (4T) mit ausgewählten Grundölen und Additiven formuliert, um die spezifischen Anforderungen einer breiten Palette von Motorradmotoren zu erfüllen. Alle Valvoline MOTORÖLE sind für optimalen SCHUTZ in einem weiten Temperaturbereich, problemloses Kaltstartverhalten und die Kompatibilität mit Nasskupplungen entwickelt.

Vorteile von Viertakt-Motorradölen

- > Speziell formuliert für den Einsatz in Viertakt-Motorradmotoren
- > Verbesserte Rezeptur für maximalen Motorschutz und optimale Leistung
- > Übertrifft die Anforderungen führender Motorenhersteller
- > Optimierte Nasskupplungen
- > Benutzerfreundliche Verpackung: Der spezielle Ausgießverschluss gewährleistet eine einfache und saubere Anwendung ohne Verschütten

GABELÖLE FÜR MOTORRÄDER

Hervorragender SCHUTZ, überlegene Leistung

Hochwertiges, vollsynthetisches Gabelöl für Motorräder, Motorroller, Mopeds, Quads usw.

Vorteile von Motorrad-Gabelölen

- > Sanfte Gabelbewegung
- > Optimale Dämpfung
- > Gleichmäßige Gabelfunktion in einem weiten Temperaturbereich
- > Hervorragende Dichtungsverträglichkeit
- > Geeignet für eine breite Palette von Fahrzeugen
- > Schützt vor Verschleiß, Korrosion und Oxidation



VIERTAKT-MOTORRADÖLE



SynPower 4T 5W-40

Entwickelt für Viertakt-Motorradmotoren.

Allgemeine Spezifikationen

- API SN
- JASO MA
- JASO MA2
- JASO T 903
- JASO Reibungstest mit Ölbadkupplung T 904

1L	908713
BULKWARE	VE90252



DuraBlend 4T 10W-40

Entwickelt für Viertakt-Motorradmotoren.

Allgemeine Spezifikationen

- API SL
- JASO MA
- JASO MA2

1L	908714
4L	VE14207
60L	VE14217
208L	VE14218
BULKWARE	VE14219



SynPower 4T 10W-40

Entwickelt für Viertakt-Motorradmotoren.

Allgemeine Spezifikationen

- API SN
- JASO MA
- JASO MA2

1L	908718
4L	VE14007
BULKWARE	VE14019

SynPower 4T 10W-30

Entwickelt für Viertakt-Motorradmotoren.

Allgemeine Spezifikationen

- API SN
- API SM
- JASO MA
- JASO MA2

BULKWARE	861868
----------	--------



DuraBlend 4T 15W-50

Entwickelt für Viertakt-Motorradmotoren.

Allgemeine Spezifikationen

- API SL
- JASO MA
- JASO MA2

1L	908800
BULKWARE	879996

Prüfen Sie stets in der Betriebsanleitung, welche Ölspezifikation vorgeschrieben ist.

Hier geht es zu den neuesten Zulassungen und Spezifikationen: <https://pisheets.valvolineglobal.com>



DuraBlend 4T 20W-50

Entwickelt für Viertakt-Motorradmotoren.

Allgemeine Spezifikationen

- API SL
- JASO MA
- JASO MA2

1L	908715
BULKWARE	VE90250



SynPower 4T 10W-50

Entwickelt für Viertakt-Motorradmotoren.

Allgemeine Spezifikationen

- API SN
- JASO MA
- JASO MA2

1L	908719
4L	796017
BULKWARE	795883

ZWEITAKT-MOTORRADÖLE



SynPower 2T

Entwickelt für Zweitakt-Motorradmotoren.

Allgemeine Spezifikationen

- API TC
- JASO: FD
- ISO: L-EGD

1L	908717
BULKWARE	VE90251



Racing 2T Blue

Entwickelt für Rennsportanwendungen
CIK-FIA-zugelassenes Schmiermittel

1L	908731
----	--------

Prüfen Sie stets in der Betriebsanleitung, welche Ölspezifikation vorgeschrieben ist.



Hier geht es zu den neuesten Zulassungen und Spezifikationen: <https://pisheets.valvolineglobal.com>





DuraBlend 2T
Entwickelt für Zweitakt-Motorradmotoren.

Allgemeine Spezifikationen

- API TC
- JASO: FD
- ISO: L-EGD

1L	908712
BULKWARE	VE14119



DuraBlend Scooter 2T
Entwickelt für Zweitakt-Motorradmotoren.

Allgemeine Spezifikationen

- API TC
- JASO: FD
- ISO: L-EGD

1L	908716
BULKWARE	VE14719

LUFTFILTERPRODUKTE



Air Filter Oil

Zum Schutz praktisch aller Motorradmotoren und anderer Schaumgummluftfilter geeignet. Luftfilteröl verhindert, dass Staub, Schmutz, Sand und Schmutz in den Motorradmotor gelangen

1L	VE885
----	-------



Air Filter Cleaner

Zum Schutz praktisch aller Motorradmotoren und anderer Schaumgummluftfilter geeignet. Luftfilteröl verhindert, dass Staub, Schmutz, Sand und Schmutz in den Motorradmotor gelangen

5L	VE90630
----	---------

Prüfen Sie stets in der Betriebsanleitung, welche Ölspezifikation vorgeschrieben ist.

Hier geht es zu den neuesten Zulassungen und Spezifikationen: <https://pisheets.valvolineglobal.com>



GABELÖLE



SynPower Fork Oil 5W

Leistungen auf hohem Niveau

- Geeignet für alle Motorrad-Federungssysteme, für die SAE 5W empfohlen wird.
- Die Produktpalette erfüllt die SAE-Viskositätsgrade, die in der Marke enthalten sind.

1L	795859
BULKWARE	795884



SynPower Fork Oil 10W

Leistungen auf hohem Niveau

- Geeignet für alle Motorrad-Federungssysteme, für die SAE 10W empfohlen wird.
- Die Produktpalette erfüllt die SAE-Viskositätsgrade, die in der Marke enthalten sind.

1L	795860
BULKWARE	795885



SynPower Fork Oil 15W

Leistungen auf hohem Niveau

- Geeignet für alle Motorrad-Federungssysteme, für die SAE 15W empfohlen wird.
- Die Produktpalette erfüllt die SAE-Viskositätsgrade, die in der Marke enthalten sind.

BULKWARE	795886
----------	--------



Prüfen Sie stets in der Betriebsanleitung, welche Ölspezifikation vorgeschrieben ist.



Consultare le ultime approvazioni e specifiche: <https://pisheets.64.valvolineglobal.com>



SPEZIALÖLE & -FLÜSSIGKEITEN

- RASIERMESSERÖL
- SYNPOWER™-SERVOLENKUNGFÜSSIGKEIT
- WINDSCREEN-REINIGER
- BREMS- UND KUPPLUNGSFLÜSSIGKEITEN

Spezialflüssigkeiten sind für spezifische Anwendungen entwickelt, beispielsweise für extrem hohe Temperaturen, hohen Druck oder Ultrahochvakuum. Valvoline bietet eine Reihe von speziell konzipierten Wartungsprodukten an, die dazu beitragen, die Funktionalität von Fahrzeugen oder Maschinen zu verbessern und ihre Lebensdauer zu verlängern.

Valvoline engagiert sich kontinuierlich dafür, die Spezialflüssigkeiten zu diversifizieren, um Produkte für hochspezifische Anwendungen anbieten zu können. Das Sortiment umfasst Kfz-Schmierstoffe, die für eine Vielzahl von Fahrzeugen und Fahrzeugteilen geeignet sind und entwickelt wurden, um auch unter den anspruchsvollsten Fahrbedingungen eine zuverlässige Funktionalität zu gewährleisten.

ARTEN UND ANWENDUNGEN

Die Spezialflüssigkeiten von Valvoline sind äußerst vielseitig und decken verschiedene Einsatzbereiche ab. Jedes Produkt ist so konzipiert, dass es die höchsten Branchenstandards erfüllt. Spezialflüssigkeiten werden in folgende Kategorien eingeteilt:

- Rasenmäheröl
- Synpower™ Servolenkungsflüssigkeit
- Scheibenreiniger
- Brems- und Kupplungsflüssigkeiten

Spezialflüssigkeiten stellen eine ideale Ergänzung zum Produktsortiment eines privaten Anwenders für die Fahrzeugwartung dar. Darüber hinaus eignen sich Valvoline Spezialflüssigkeiten auch hervorragend für größere Werkstätten. Effektive Produkte zur Reinigung, Schmierung, Pflege und speziellen Instandhaltung gehören zur Standardausstattung jedes Werkstattalltags.

VORTEILE

Seit über 150 Jahren liefern wir innovative Schmierstoffe für eine Vielzahl von Anwendungen. Wir optimieren unsere Spezialflüssigkeiten kontinuierlich, um sicherzustellen, dass sie zur Wartung von Fahrzeugen und Maschinen beitragen und deren optimale Einsatzfähigkeit über Jahre hinweg gewährleisten. Alle Spezialflüssigkeiten aus unserem Sortiment bieten hervorragende Schmierung und maximalen Verschleißschutz unter allen Betriebsbedingungen. Darüber hinaus verfügen sie über ausgezeichnete Reinigungseigenschaften und verhindern Ablagerungsbildung. Auf diese Weise steigern sie die Motorleistung und minimieren Stillstandzeiten für Wartungsarbeiten.

Das Wichtigste: Keines der Produkte im Sortiment gilt als gefährliche Mischung. Sie entsprechen den definierten Sicherheitsstandards. Weitere Informationen zu einzelnen Typen der Valvoline Spezialflüssigkeiten finden Sie in den Produkt- und Sicherheitsdatenblättern. Vor dem Kauf eines Produkts sollten die Anweisungen des Herstellers sorgfältig gelesen werden, um sicherzustellen, dass die Spezialflüssigkeit den individuellen Anforderungen entspricht. Kundenzufriedenheit und Sicherheit haben für uns höchste Priorität.



RASIERMESSERÖL



Lawnmower Oil

Allgemeine Spezifikationen

- API SG/CD

1L	908845
BULKWARE	VE90255

SYNPOWER™-SERVOLENKUNGFÜSSIGKEIT UND SCHEIBENWISCHER-REINIGER



Synpower Steering Fluid

Allgemeine Spezifikationen

- MAN M 3289
- MB 345.0
- Opel/Vauxhall B 040 0070
- Volvo 1161529
- VW TL 52146 (G 002000)
- VW 6004000M2
- Audi*, BMW*, SAAB*, Porsche*, Skoda*, Fendt*, Ford*, ZF*

*Dieses Produkt ist nicht für alle Modelle dieser Marke geeignet. Bitte lesen Sie vor der Verwendung die Bedienungsanleitung.

1L	VE18320
----	---------



Screenwasher concentrated

1L	760442
208L	760436

Prüfen Sie stets die Bedienungsanleitung auf die richtige Flüssigkeitsspezifikation.

Hier geht es zu den neuesten Zulassungen und Spezifikationen: <https://pisheets.valvolineglobal.com>



BREMS- UND KUPPLUNGSFLÜSSIGKEITEN



Brake & Clutch Fluid DOT 4

Bewahrt sichere Fahrteigenschaften. Sorgt für effektives Anhalten und verbessert die Funktionalität und Leistung des Bremssystems.

Allgemeine Spezifikationen

- ISO 4925 Klasse 4
- SAE J1704

Leistungen auf hohem Niveau

- FMVSS 116 DOT 4

500ML	883429
1L	883461
5L	883464



Brake & Clutch Fluid DOT 5.1

Bewahrt sichere Fahrteigenschaften. Sorgt für effektives Anhalten und verbessert die Funktionalität und Leistung des Bremssystems.

Allgemeine Spezifikationen

- ISO 4925 Klasse 5.1
- SAE J1704

Leistungen auf hohem Niveau

- FMVSS 116 DOT 5.1

1L	883462
----	--------

Prüfen Sie stets die Bedienungsanleitung auf die richtige Flüssigkeitsspezifikation.



Hier geht es zu den neuesten Zulassungen und Spezifikationen: <https://pisheets.valvolineglobal.com>



WERKSTATT & DISPLAYS



WERKSTATTHILFSMITTEL

HARDWARE



Kanne

500ML	887089
-------	--------



Dichtungshahn

ZAPFHahn 25 L	887141
---------------	--------



Düsensatz Aludose

DÜSENSATZ	887090
-----------	--------



Zapfhahn 20 L Eimer

ZAPFHahn	684696
----------	--------

HANDREINIGER



Hand Cleaner

4,5L	VE59020
SPENDER	VE91393
WANDHALTERUNG	825162

DISPLAYS



Baybox Display

BAYBOX DISPLAY	909432
----------------	--------



Metalldisplay für Einzelhandel

METALLDISPLAY FÜR EINZELHANDEL	882855
--------------------------------	--------



20 L STÄNDER

20 L STÄNDER	887177
--------------	--------



60 L Ständer

60 L STÄNDER	888639
--------------	--------

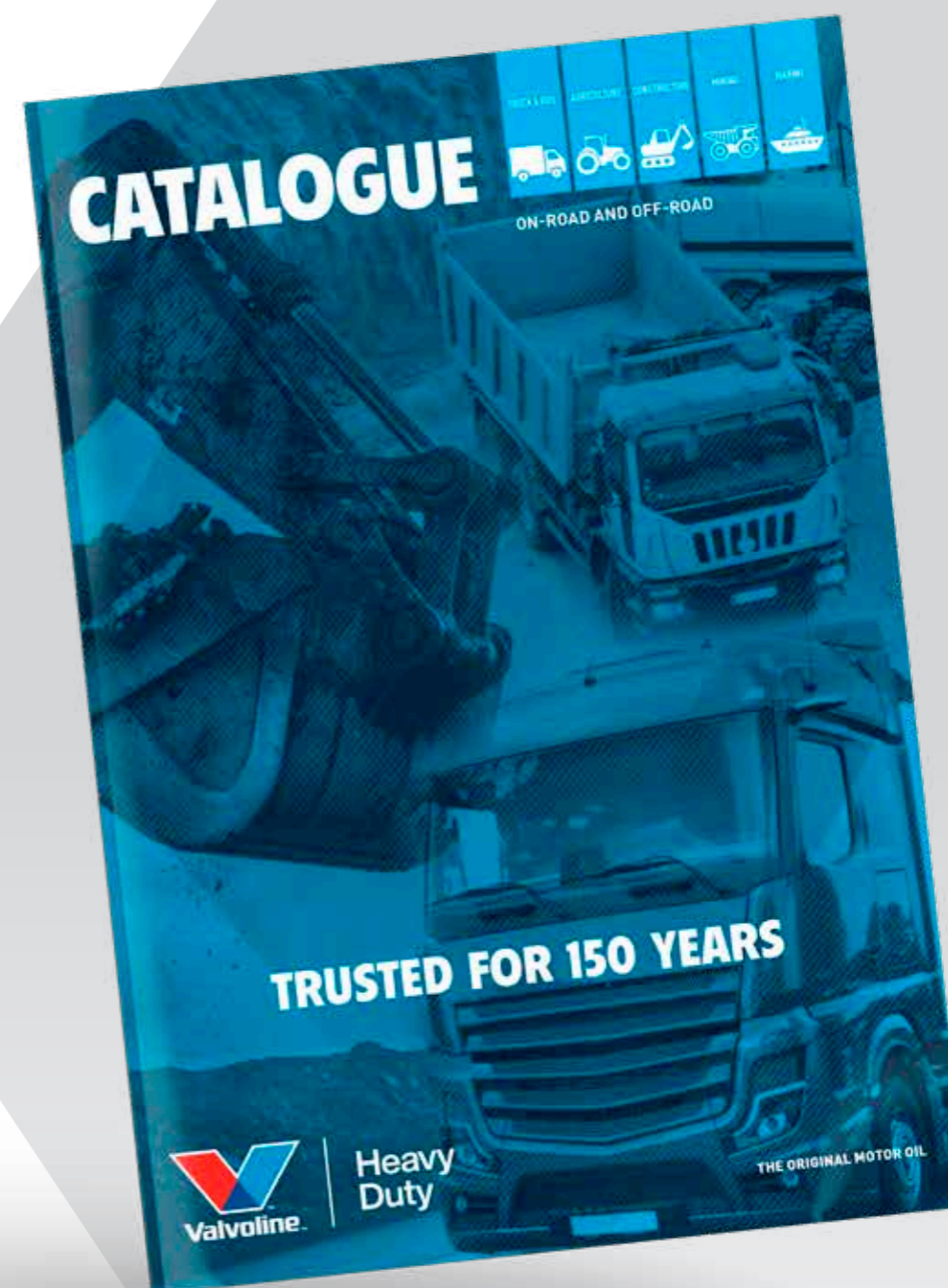


Werkstattsschrank

WERKSTATTSSCHRANK	887570
-------------------	--------



ACEA	European Automobile Manufacturers' Association
AFC	Frostschutz-Kühlmittel
AMF1 Team	Aston Martin Formel 1-Team
API	American Petroleum Institute
ASTM	American Society for Testing and Materials
ATF	Automatikgetriebeflüssigkeit
ATV	Geländefahrzeug
CUNA	Cuna Commissione Unificazione Normalizzazione Autoveicolo
CVT	Continuously Variable Transmission
DCT	Doppelkupplungsgetriebe
DPF	Dieselpartikelfilter
EELQMS	European Engine Lubricants Quality Management System
EGR	Abgasrückführung
ENV	Umwelt
FE	Kraftstoffsparend
GPF	Benzinpartikelfilter
HOAT	Hybrid Organic Additive Technology
ILSAC	International Lubricant Specification Advisory Committee
ISO	International Organization for Standardization
JASO	Japanese Automotive Standards Organization
OAT	Organic Additive Technology
OEM	Original Equipment Manufacturer
OEM-Genehmigung	Produktzertifizierung direkt von OEMs erteilt. Basierend auf umfangreichen Schmierstofftests, um maximale Compliance sicherzustellen.
PTFE	PolyTetraFluoroEthylene
RC	Ressourcenschonend
SAE	Society of Automotive Engineers
SAPS	Sulfatasche, Phosphor, Schwefel. Das Produkt wurde primär entwickelt, um die europäischen ACEA- und OEM-Spezifikationen für Benzin-/Dieselfahrzeuge mit Partikelfiltern zu erfüllen.
Si-OAT	Silicate-Organic Additive Technology
TDL	Total DriveLine



WERFEN SIE EINEN BLICK IN DEN NEUESTEN KATALOG FÜR KOMMERZIELLE UND INDUSTRIELLE PRODUKTE.









THE ORIGINAL MOTOR OIL


AMERICA'S FIRST MOTOR OIL BRAND.



VALVOLINE SCHMIERSTOFF-BERATER-APP

-  SCHMIERSTOFF-BERATER
-  SERVICEADDITIV-BERATER
-  BERATER FÜR TECHNISCHE SPRAYS
-  PRODUKTINFORMATIONSBLÄTTER
-  VALVOLINE-STORE FINDEN
-  SICHERHEITSDATENBLÄTTER



Download on the  App Store

 GET IT ON Google Play

™ Warenzeichen von Valvoline Global Operations. Die in dieser Broschüre enthaltenen Informationen gelten nach bestem Wissen und Gewissen als genau und zuverlässig. Da die Bedingungen und Methoden der Verwendung der Produkte jedoch außerhalb der Kontrolle von Valvoline liegen, kann Valvoline keine Verantwortung für die Leistung oder die Ergebnisse übernehmen, die durch die Verwendung der hier beschriebenen Produkte erzielt werden. Es liegt in der Verantwortung des Benutzers, die Eignung eines der genannten Produkte für die spezifische Anwendungssituation des Benutzers zu bestimmen. Die einzige Garantie von Valvoline ist es, dass die Produkte zum Zeitpunkt der Lieferung den technischen Spezifikationen entsprechen, die zum Zeitpunkt des Versands gelten. Jegliche Garantien, die aufgrund von Gesetzen oder Vorschriften gelten können, einschließlich Garantien für die Eignung für einen bestimmten Zweck oder die Marktgängigkeit, sind ausdrücklich ausgeschlossen. Sofern nicht ausdrücklich anders vereinbart, ist die Haftung von Valvoline in Bezug auf fehlerhafte Produkte auf den Wiederbeschaffungswert beschränkt. Aussagen oder Vorschläge zur möglichen Verwendung der hier beschriebenen Produkte erfolgen ohne Zusicherung oder Gewährleistung, dass eine solche Verwendung frei von Patentverletzungen ist. Auch stellen diese keine Empfehlungen zur Verletzung von Patenten dar. Obwohl bei der Zusammenstellung dieser Daten auf Genauigkeit und Vollständigkeit geachtet wurde, kann keine Haftung für Schäden oder Verluste übernommen werden, die durch Fehler oder Auslassungen in den Angaben entstehen.



FOLGEN SIE UNS



ValvolineGlobalEMEA



www.valvolineglobal.com