

# KATALOG

SEPTEMBER 2022

PKW

TRANSPORTER

MOTORRÄDER

NEU

SPEZIELL  
FÜR HYBRID-  
FAHRZEUGE



## DAS ORIGINAL-MOTORÖL

ZUVERLÄSSIGKEIT SEIT 150 JAHREN™



KUTZENDÖRFER &  
DWORAK GmbH





# DIE WAHREN ORIGINALS



**DAS ORIGINAL-MOTORÖL**  
[valvoline.com/de-de](http://valvoline.com/de-de)



# INHALTSVERZEICHNIS

## OEM-ZULASSUNGSLISTE

4



## MOTORÖLE



7

Hybrid Vehicle	9
SynPower™	11
MaxLife™	18
All-Climate™	20
VR1™ Racing	22

## ANTRIEBSÖLE



23

ATF Hybrid	24
ATF Pro	25
ATF Synthetic & DCT	26
Gear Oil	27
Axle Oil	27
Total Driveline	28

## KÜHLFLÜSSIGKEIT MIT FROSTSCHUTZ (AFC)



29

HT-12™ Pink & Green	30
OEM Advanced 40 & 48	30
Multi-Vehicle Coolants	31

## BREMS- UND KUPPLUNGSFLÜSSIGKEITEN



33

Brems- und Kupplungsflüssigkeiten	34
-----------------------------------	----

## WARTUNGSADDITIVE



35

Kühlanlage	35
Dieselmotoren	35
Motoröl	35
Benzinmotoren	35
Automatikgetriebe	35

## TECHNISCHE SPRAYS



36

Autopflege	36
Schmierung	36
Schutz	36
Werkzeug	37
Montage	37
Reinigung	38
Sprühdosenhalter	38



## MOTORRADÖLE & PRODUKTE

39

4-Takt-Motoröl	40
2-Takt-Motoröl	41
Luftfilterprodukte und Gabelöle	42



## SPEZIALÖLE UND -FLÜSSIGKEITEN

43

Rasenmäheröl & Kettensägenöl	44
Außenborder-Öle	44
Schneemobil-2T-Öl	44
Servolenkungsflüssigkeiten & Scheibenreiniger	44



## WERKSTATTZUBEHÖR

45


## GLOSSAR





50


# MOTORÖL FÜR PKWS & TRANSPORTER


## OEM-ZULASSUNGSLISTE

OEM	PRODUKTBEZEICHNUNG	ACEA	API	ILSAC	OEM-ZULASSUNG	ERFÜLLT DIE ANFORDERUNGEN VON
	SynPower MST C5 0W-20	C6, C5	SP, SN PLUS RC, SN	GF-6A	BMW LL-17FE+	BMW LL-14FE+
	SynPower LL-12 FE 0W-30	C2			BMW LL-12FE	
	SynPower XL-III C3 5W-30	C3	SN		BMW LL-04	
	SynPower MST C3 5W-30	C2, C3	SN, CF		BMW LL-04	
	SynPower MST C3 5W-40	C3	SN, SM, CF			BMW LL-04
	SynPower 5W-30	A3/B4	SL, CF			BMW LL-01
	SynPower 0W-40	A3/B4	SN, SL			BMW LL-01


	SynPower MST C5 0W-20	C6, C5	SP, SN PLUS RC, SN	GR-6A	Keine Zulassungen von Chrysler erteilt	Chrysler MS-12145
---	-----------------------	--------	--------------------	-------	--	-------------------

	SynPower MST C5 0W-20	C6, C5	SP, SN PLUS RC, SN	GF-6A	„Keine Zulassungen von der Fiat-Gruppe erteilt“	Fiat 9.55535.GS X
	SynPower XL-III C3 5W-30	C3	SN			Fiat 9.55535.S3
	SynPower MST C3 5W-40	C3	SN, SM, CF			Fiat 9.55535.S2
	SynPower MST C3 5W-30	C2, C3	SL, CF			Fiat 9.55535.S3
	SynPower DT C2 0W-30	C2				Fiat 9.55535.GS1
	SynPower ENV C2 5W-30	C2				Fiat 9.55535.S1
	SynPower 10W-40	A3/B4, A3/B3	SN, SM, CF			Fiat 9.55535.G2 oder D2
	SynPower FE 5W-30	A5/B5, A1/B1	SL, CF			Fiat 9.55535.G1
	SynPower 5W-30	A3/B4	SL, CF			Fiat 9.55535.G1
	VR1 Racing 10W-60	A3/B4	SL, CF			Fiat 9.55535.H3

	SynPower FE 5W-20	C5, A1/B1	SN PLUS RC	GF-5	Ford WSS-M2C948-B	Ford WSS-M2C948-A
	SynPower DT C2 0W-30	C2			Ford WSS-M2C950-A	
	SynPower FE 5W-30	A5/B5, A1/B1	SL, CF		Ford WSS-M2C913-D	Ford WSS-M2C913-A/B/C
	SynPower MST C5 0W-20	C6, C5	SP, SN PLUS RC, SN	GF-6A		Ford WSS-M2C962-A1, WSS-M2C947-B1
	SynPower MST FE C6 0W-20	C6, C5	SP, SN PLUS	GF-6A	Ford WSS-M2C952-A1	
	SynPower DX1 0W-20		SP, SN PLUS RC, SN	GF-6A		Ford WSS-M2C962-A1
	SynPower ENV C1 5W-30	C1				Ford WSS-M2C934-B
	SynPower MST C3 5W-40	C3	SN, SM, CF			Ford WSS-M2C917-A

	SynPower DX1 0W-20		SP, SN PLUS RC	GF-6, GF-5	GM dexos1™ Gen3	
	SynPower DX1 5W-30		SP, SN PLUS RC	GF-5	GM dexos1™ Gen3	
	SynPower MST C3 5W-40	C3	SN, SM, CF		GM dexos2™	
	SynPower MST C3 5W-30	C3	SN, CF		GM dexos2™	
	SynPower 5W-40	A3/B4	SN, CF			GM LL-A-025, LL-B-025
	SynPower 5W-30	A3/B4	SL, CF			GM LL-A-025, LL-B-025
	VR1 Racing 20W-50 / 10W-60	A3/B4	SL			GM 6094M

	Bitte konsultieren Sie den <b>Valvoline Schmierstoffberater</b> <a href="https://valvoline-eu.lubricantadvisor.com">https://valvoline-eu.lubricantadvisor.com</a> oder laden Sie die Anwendung herunter 					Diese OEMs halten sich ausschließlich an die API- und ACEA-Industriespezifikationen
---	--	---	---	--	--	---

	SynPower JL C5 0W-20	C5			STJLR 51.5122	
	SynPower ENV C1 5W-30	C1			STJLR 03.5005	
	SynPower FE 5W-20	C5, A1/B1	SN PLUS RC	GF-5	STJLR 03.5004	
	SynPower FE 5W-30	A5/B5, A1/B1	SL, CF			STJLR 03,5003-16
	SynPower MST C5 0W-20	C5	SP, SN PLUS RC, SN	GF-6A	STJLR 03.5007	STJLR 03,5006-16

<b>HYBRID</b>		PRODUKTBEZEICHNUNG	ACEA	API	OEM-ZULASSUNG	ERFÜLLT DIE ANFORDERUNGEN VON
<b>INTELLIGENTE FLUIDTECHNIK</b>	Hybrid C5 0W-20	C5	SP, SN			MB 229.71
	Hybrid C3 5W-30	C3	SP, SN			MB-229.31, 229.51
	Hybrid C2 5W-30	C2	SP, SN			

OEM	PRODUKTBEZEICHNUNG	ACEA	API	ILSAC	OEM-ZULASSUNG	ERFÜLLT DIE ANFORDERUNGEN VON				
	SynPower MST C5 0W-20	C6, C5	SP, SN PLUS RC, SN	GF-6A	MB-Zulassung 229.71	MB-229.72				
	SynPower MST C3 5W-30	C2, C3	SN, CF		MB-Zulassung 229.52, 229.51, 229.31					
	SynPower MST C3 5W-40	C3	SN, SM, CF		MB-Zulassung 229.51	MB-226.5, 229.31				
	SynPower XL-III C3 5W-30	C3	SN		MB-Zulassung 229.51	MB-229.31				
	SynPower MST C4 5W-30	C4			MB-Zulassung 229.51					
	SynPower MST FE C6 0W-20	C6, C5	SP, SN PLUS	GF-6A	MB-Zulassung 229.71					
	SynPower 5W-30	A3/B4	SL, CF		MB-Zulassung 229.5	MB-229.3				
	SynPower 0W-40	A3/B4	SN, SL		MB-Zulassung 229.5	MB-226.5, 229.3				
	SynPower 5W-40	A3/B4, A3/B3	SN, CF			MB-229.3				
SynPower 10W-40	A3/B4, A3/B3	SN, SM, CF			MB-229					
	SynPower MST C5 0W-20	C6, C5	SP, SN PLUS RC, SN	GF-6A	OV0401547					
	SynPower MST C3 5W-30	C2, C3	SN, CF		GM dexos2™					
	SynPower MST FE C6 0W-20	C6, C5	SP, SN PLUS	GF-6A	OV0401547					
	SynPower XL-IV C5 0W-20	C5	SN PLUS, SN		Porsche C20					
	SynPower XL-III C3 5W-30	C3	SN		Porsche C30					
	SynPower XL-III C3 0W-30	C3			Porsche C30					
	SynPower 0W-40	A3/B4	SN, SL							
	SynPower MST C3 5W-40	C3	SN, SM, CF			Porsche A40				
	SynPower 5W-40	A3/B4, A3/B3	SN, CF			Porsche A40				
	SynPower ENV C2 0W-30	C2			PSA B72 2312					
	SynPower ENV C2 5W-30	C2			PSA B71 2290					
	SynPower 10W-40	A3/B4, A3/B3	SN, SM, CF			PSA B71 2300				
	SynPower RNO C3 5W-30	C3	SN		Renault RN17					
	SynPower MST C4 5W-30	C4			Renault RN0720					
	SynPower MST C3 5W-40	C3	SN, SM, CF		Renault RN0700/0710					
	SynPower 5W-40	A3/B4, A3/B3	SN, CF		Renault RN0700/0710					
	SynPower 0W-40	A3/B4	SN, SL		Renault RN0700/0710					
	SynPower 10W-40	A3/B4, A3/B3	SN, SM, CF			Renault RN0700/0710				
	SynPower FE 5W-30					Renault RN0700				
	Bitte konsultieren Sie den <b>Valvoline Schmierstoffberater</b> <a href="https://valvoline-eu.lubricantadvisor.com">https://valvoline-eu.lubricantadvisor.com</a>		✓	✓		Diese OEMs halten sich ausschließlich an die API- und ACEA-Industriespezifikationen				
	oder laden Sie die Anwendung herunter									
	SynPower XL-IV C5 0W-20	C5					SN PLUS, SN		VW 508 00/509 00	
	SynPower XL-III C3 5W-30	C3					SN		VW 504 00/507 00	VW 501 01/502 00/503 01/505 00/506 00/506 01
	SynPower XL-III C3 5W-30	C3					SN		VW 504 00/507 00	VW TL 521 95
	SynPower XL-III C3 0W-30	C3							VW 504 00/507 00	
	SynPower MST C3 5W-30	C2, C3					SN, CF		VW 505 00/505 01	
	SynPower MST C3 5W-40	C3					SN, SM, CF			VW 505 00/505 01
	SynPower 5W-30	A3/B4					SL, CF			VW 502 00/505 00
SynPower 5W-40	A3/B4, A3/B3	SN, CF			VW 502 00/505 00					
SynPower 0W-40	A3/B4	SN, SL			VW 502 00/505 00					
SynPower 10W-40	A3/B4, A3/B3	SN, SM, CF			VW 502 00/505 00					
	SynPower FE 0W-20	C5			Volvo RB 50-2AE					
	SynPower FE 0W-30	A5/B5, A1/B1			Volvo 95200377					

# RECHTZEITIGE WARTUNG ZUR OPTIMIERUNG DER ZUVERLÄSSIGKEIT UND EFFIZIENZ



**BREMS- UND KUPPLUNGSFLÜSSIGKEIT**  
~1,15L

Sicheres Fahrverhalten bewahren



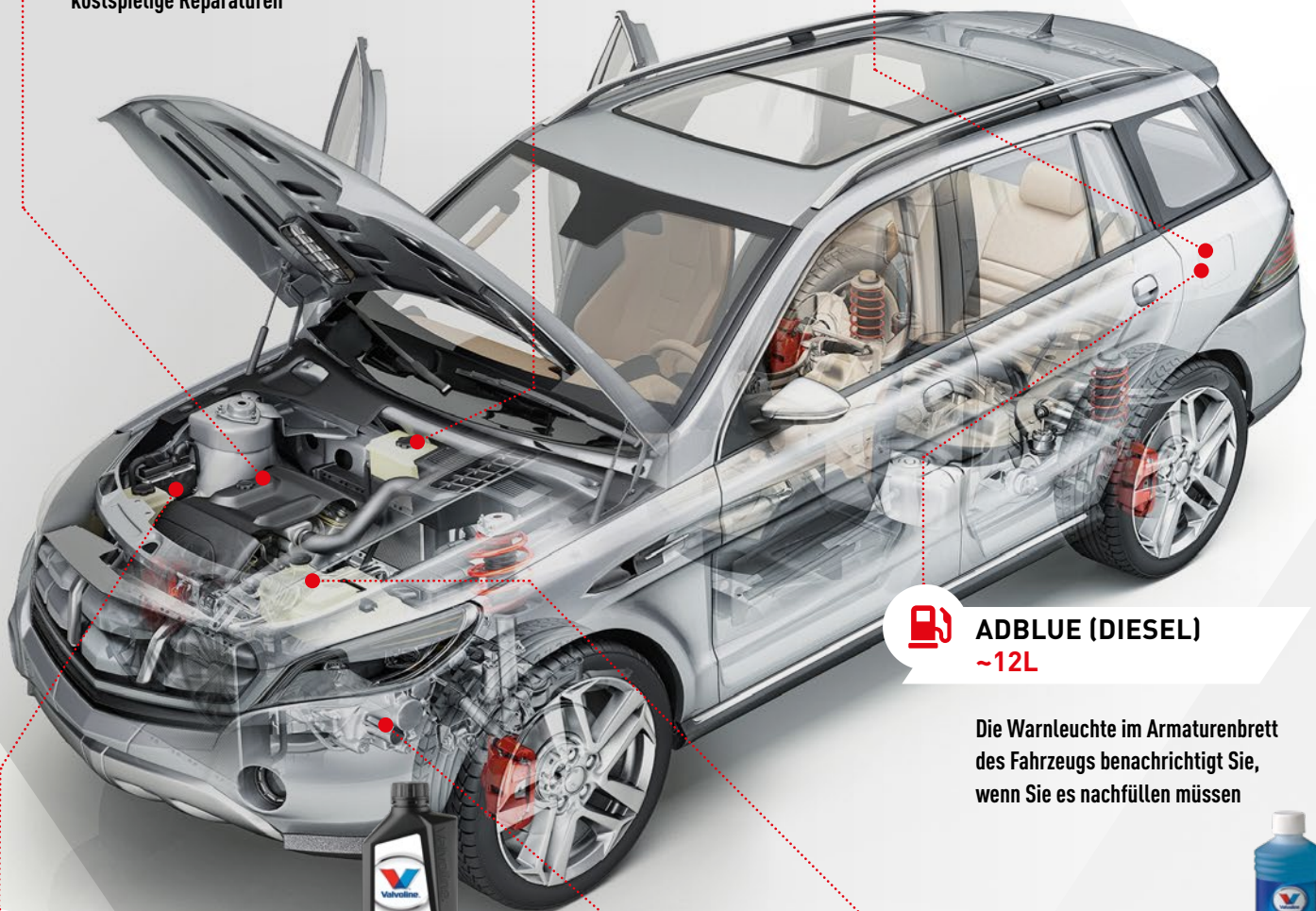
**WARTUNGSADDITIVE**

Regelmäßige Nutzung zur  
Erhaltung der Leistung



**MOTORÖL ~4L-5L**

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



**ADBLUE (DIESEL)**  
~12L

Die Warnleuchte im Armaturenbrett  
des Fahrzeugs benachrichtigt Sie,  
wenn Sie es nachfüllen müssen



**SCHEIBENWISCHWASSER**  
~10-15L

Verbrauchsabhängig



**KÜHLFLÜSSIGKEIT-  
MIT FROSTSCHUTZ~6L**

30 000 km - 250 000 km kühl bleiben & Komponenten  
in Schuss halten



**ANTRIEBSÖL ~2L** 

Leichtgängige und komfortable Bewegung

\*Die durchschnittlichen Öl- und Flüssigkeitsmengen sowie Wartungsintervalle für leichte Fahrzeuge können je nach Fahrzeugalter und -segment, Größe sowie Fahrzeughersteller variieren. Öl- und Flüssigkeitsspezifikationen sowie Wartungsintervalle finden Sie in der Betriebsanleitung des Fahrzeugs

# MOTORÖLE NEUE ETIKETTEN

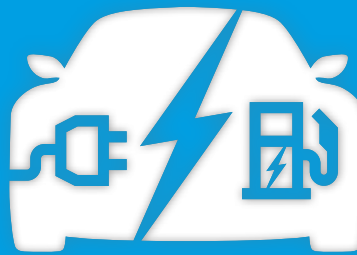


Das neue Etikettenlayout wurde entwickelt, um einigen wichtigen Anforderungen gerecht zu werden: Die Produktbezeichnung lässt sich einfacher ablesen, was die Auswahl des geeigneten Produkts erleichtert.

## HAUPTMERKMALE UND VORTEILE

Einfache Erklärung, wofür das Produkt bestimmt ist. Die wichtigsten Leistungsvorteile, die es bietet. Die wichtigsten Industrie- und OEM-Spezifikationen, die es erfüllt. Alle neuen Produkte werden in diesem neuen Design eingeführt, bei bestehenden Produkten wird das Design in den kommenden Monaten auf das neue Layout aktualisiert.

# SPEZIELL FÜR HYBRIDFAHRZEUGE VERBESSERTER KORROSIONSSCHUTZ & START-STOPP-SCHUTZ



SCHÜTZT DEN MOTOR VOR  
**SCHWIERIGEN**  
BETRIEBSBEDINGUNGEN



Mehr Stopp-Start-Zyklen



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



Längere Stillstandszeiten von Motor und Öl



Verschärfte EGR-Zyklen (Diesel)



SCHÜTZT DAS GETRIEBE VOR  
**SCHWIERIGEN**  
BETRIEBSBEDINGUNGEN



Das Öl kann in direkten Kontakt mit dem Elektromotor kommen



Hohe Temperaturen



Empfindliche Metalle und Beschichtungen in Elektromotoren

ZUVERLÄSSIGKEIT  
SEIT 150 JAHREN™

## SCANNEN & LERNEN

Warum Valvoline Hybrid-Produkte den Unterschied machen.

[www.valvolineurope.com](http://www.valvolineurope.com)



**NEU**

# HYBRID

## SPEZIELL FÜR HYBRIDFAHRZEUGE

Die Valvoline-Hybridmotoröle entsprechen den neuesten ACEA-Motorölstandards und eignen sich für den Einsatz in einer Vielzahl von Fahrzeugen.

Valvoline hat die Hybrid Vehicle-Produktreihe mit speziell entwickelten Additiven versehen, um eine optimale Schmierung und optimalen Schutz zu gewährleisten sowie den Herausforderungen moderner Hybridmotoren gerecht zu werden.



### 0W-20



#### Hybrid Vehicle C5 0W-20

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

- MB-229.71

- ACEA C5
- API SP
- API SN

1L	892409
5L	892410
20L	892442
60L	896947
208L	897022
GROSS-MENGEN	892408

### 5W-30



#### Hybrid Vehicle C3 5W-30

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

- MB-229.51, 229.31

- ACEA C3
- API SP
- API SN

1L	892447
5L	892448
20L	892449
60L	896949
208L	897024
GROSS-MENGEN	892446



#### Hybrid Vehicle C2 5W-30

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

- ACEA C2
- API SP
- API SN

1L	892443
5L	892444
20L	892445
60L	896948
208L	897023
GROSS-MENGEN	892441

Schauen Sie immer in der Betriebsanleitung nach, welche Ölspezifikation Sie verwenden müssen.



Neueste Zulassungen und Spezifikationen: <https://pisheets.valvoline.com>



# NEUES ETIKETT, GLEICHE QUALITÄT

IN DEN KOMMENDEN MONATEN WERDEN SICH DIE ETIKETTEN VON VALVOLINE 1L, 4L, 5L UND 20L ÄNDERN. DIESE ÄNDERUNG SORGT FÜR EINE GRÖßERE VEREINHEITLICHUNG ZWISCHEN VERPACKUNGEN, PRODUKTINFORMATIONSBLÄTTERN UND ANDEREN MARKETINGMATERIALIEN WIE KATALOGEN.



**BISHERIGE  
PACKUNG**



**NEUE PACKUNG**

**Öltyp und -zusammensetzung**

**Produktbezeichnung**

**Viskositätsgrad**

**Wichtigste Vorteile**

**EELQMS-Logo - Qualitätszeichen**

**QR-Code Link zum  
Schmiermittelberater**



# SYNPOWER™

## OEM-ZUGELASSENES SYNTHETISCHES MOTORÖL DER PREMIUMKLASSE

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

### 0W-20



#### SynPower MST FE C6 0W-20

Schützt den Motor und die Abgasanlage. Bewahrt die Kraftstoffeffizienz

- Ford WSS-M2C952-A1
- GM dexos™D (DD25BADB103)
- Jaguar Land Rover STJLR 03.5006
- MB-Zulassung 229.71
- Opel/Vauxhall OVD401547
- ACEA C6
- ACEA C5
- API SP
- API SN PLUS
- ILSAC GF-6A

1L	898291
4L	898841
5L	898292
20L	898293
60L	898294
208L	898295
GROSS-MENGEN	898296



#### SynPower XL-IV C5 0W-20

Schützt den Motor und die Abgasanlage. Bewahrt die Kraftstoffeffizienz

- VW 508 00/509 00
- Porsche C20
- VW TL 52577
- ACEA C5
- API SN PLUS
- API SN

1L	882800
5L	882861
20L	882862
208L	882863
1000L	895059
GROSS-MENGEN	882750



#### SynPower MST C5 0W-20

Schützt den Motor und die Abgasanlage. Bewahrt die Kraftstoffeffizienz

- BMW LL-14FE+
- BMW LL-17 FE+
- Fiat 9.55535-GSX
- Ford WSS-M2C947-B1
- Jaguar Land Rover STJLR 03.5006-16
- MB-Zulassung 229.71
- Opel/Vauxhall OVD401547
- ACEA C6
- ACEA C5
- API SP
- API SN
- API SN PLUS
- ILSAC GF-6A/ GF-5

1L	886742
5L	899466
20L	886743
60L	896676
208L	886744
GROSS-MENGEN	886741



#### SynPower JL C5 0W-20

Schützt den Motor und die Abgasanlage. Bewahrt die Kraftstoffeffizienz

- Jaguar Land Rover STJLR 51.5122
- MB-Zulassung 229.71
- ACEA C5

1L	895091
5L	895092
20L	895093
208L	895539
GROSS-MENGEN	895061

Schauen Sie immer in der Betriebsanleitung nach, welche Ölspezifikation Sie verwenden müssen.



Neueste Zulassungen und Spezifikationen: <https://pisheets.valvoline.com>



# OEM-ZUGELASSENES SYNTHETISCHES MOTORÖL DER PREMIUMKLASSE

## 0W-20



### SynPower FE 0W-20

Schützt den Motor und die Abgasanlage. Bewahrt die Motorleistung

- Volvo VCC RBS0-2AE
- ACEA C5

1L	872583
5L	872584
20L	872585
60L	899469
208L	867774
GROSS-MENGEN	872582



### SynPower DX1 0W-20

Schützt den Motor und die Abgasanlage. Bewahrt die Kraftstoffeffizienz.

- GM dexos™1 Gen 3 (D325BQDF103)
- API SP-RC
- ILSAC GF-6

1L	894775
5L	896621
208L	894774
1000L	894773
GROSS-MENGEN	894772

## 0W-30



### SynPower XL-III C3 0W-30

Schützt den Motor und die Abgasanlage. Bewahrt die Motorleistung.

- VW 504 00/507 00
- BMW LL-04
- Porsche C30
- MB-229.52
- MB-229.51
- MB-229.31
- ACEA C3

1L	882243
5L	882242
20L	882241
60L	899468
208L	882240
GROSS-MENGEN	882239



### SynPower LL-12 FE 0W-30

Schützt den Motor und die Abgasanlage. Bewahrt die Kraftstoffeffizienz.

- BMW LL-12 FE
- ACEA C2

1L	881635
5L	881636
20L	881634
208L	881633
GROSS-MENGEN	881632



### SynPower DT C2 0W-30

Schützt den Motor und die Abgasanlage. Bewahrt die Kraftstoffeffizienz.

- Ford WSS-M2C950-A
- Fiat 9.55535 GS1, DS1
- Jaguar Land Rover STJLR 03.5007
- Iveco 1811 SC1 LV16
- ACEA C2

1L	875423
5L	873950
20L	892456
60L	896672
208L	873972
1000L	894462
GROSS-MENGEN	873981

Schauen Sie immer in der Betriebsanleitung nach, welche Ölspezifikation Sie verwenden müssen.





## SynPower ENV C2 0W-30

Schützt den Motor und die Abgasanlage. Bewahrt die Kraftstoffeffizienz.

- PSA B71 2312

- ACEA C2

1L	872518
5L	872519
20L	872517
60L	896673
208L	872807
1000L	882007
GROSS-MENGEN	872805



## SynPower FE 0W-30

Schützt den Motor und die Abgasanlage. Bewahrt die Kraftstoffeffizienz.

- Volvo 95200377

- ACEA A5/B5
- ACEA A1/B1
- API SL/CF

1L	872560
4L	872564
5L	874310
20L	872559
208L	VE11338
GROSS-MENGEN	872558

## 0W-40



## SynPower 0W-40

Ultimativer Schutz. Bewahrt die Motorleistung.

- Porsche A40
- BMW LL-01
- Fiat 9.55535.M2, N2 und Z2 (nur Benzinmotoren)
- MB-Zulassung 229.5
- MB-229.3
- MB-229.1
- MB-226.5
- Renault RN0700/0710
- VW 502 00/505 00
- ACEA A3/B4
- API SN
- API SL

1L	872587
4L	872588
5L	872589
208L	VE11238
GROSS-MENGEN	872586

## 5W-20



## SynPower FE 5W-20

Schützt den Motor und die Abgasanlage. Bewahrt die Kraftstoffeffizienz.

- Jaguar Land Rover STJLR 03.5004

- ACEA C5
- ACEA A1/B1
- API SN PLUS RC
- ILSAC GF-5

1L	872555
5L	872556
20L	872557
60L	896677
208L	839694
GROSS-MENGEN	873155

Schauen Sie immer in der Betriebsanleitung nach, welche Ölspezifikation Sie verwenden müssen.



# OEM-ZUGELASSENES SYNTHETISCHES MOTORÖL DER PREMIUMKLASSE

## 5W-30



### SynPower XL-III C3 5W-30

Schützt den Motor und die Abgasanlage. Bewahrt die Motorleistung

- VW 504 00/507 00
- BMW LL-04
- Fiat 9.55535.S3 (nur Benzinmotoren)
- MB-Zulassung 229.51
- MB-229.31
- Porsche C30
- VW 506 00/506 01
- VW 505 00
- VW 503 00/503 01
- VW 502 00/501 01
- ACEA C3
- API SN

1L	872372
4L	872373
5L	872375
20L	872376
60L	872798
208L	872796
1000L	872797
GROSS-MENGEN	872795



### SynPower MST C3 5W-30

Schützt den Motor und die Abgasanlage. Bewahrt die Motorleistung

- VW 505 00/505 01
- BMW LL-04
- Fiat 9.55535.S3 (nur Benzinmotoren)
- GM dexos2™ (D23503AC103)
- MB-Zulassung 229.52
- MB-Zulassung 229.51
- MB-Zulassung 229.31
- ACEA C3
- ACEA C2
- API SN/CF

1L	872596
4L	872597
5L	874308
20L	872601
60L	872600
208L	872598
1000L	872599
GROSS-MENGEN	872595



### SynPower RNO C3 5W-30

Schützt den Motor und die Abgasanlage. Bewahrt die Motorleistung

- Renault RN-17
- ACEA C3
- API SN

1L	895068
5L	895069
20L	895070
208L	895098
GROSS-MENGEN	895062



### SynPower DX1 5W-30

Schützt den Motor und die Abgasanlage. Bewahrt die Motorleistung.

- GM dexos1™ Gen 3 (D325AVDF103)
- API SP-RC
- ILSAC GF-6A

1L	885852
5L	885853
20L	892500
60L	885854
208L	885855
GROSS-MENGEN	885772



### SynPower ENV C2 5W-30

Schützt den Motor und die Abgasanlage. Bewahrt die Kraftstoffeffizienz.

- PSA B71 2290-2018
- ACEA C2

1L	872520
4L	872521
5L	874309
20L	872550
60L	872792
208L	872809
1000L	872791
GROSS-MENGEN	872808

Schauen Sie immer in der Betriebsanleitung nach, welche Ölspezifikation Sie verwenden müssen.





## SynPower MST C4 5W-30

Schützt den Motor und die Abgasanlage. Bewahrt die Motorleistung.

- Renault RN0720
- MB-Zulassung 226.51
- ACEA C4

1L	872770
5L	872771
20L	872772
60L	896671
208L	872769
1000L	884624
GROSS-MENGEN	872768



## SynPower C2 5W-30

Schützt den Motor und die Abgasanlage. Bewahrt die Kraftstoffeffizienz.

- Renault RN0700
- PSA B71 2290-2012
- ACEA C2
- API SN/CF
- API SM

1L	891083
4L	891084
5L	891085
20L	891086
208L	891087
1000L	891088
GROSS-MENGEN	891082



## SynPower ENV C1 5W-30

Schützt den Motor und die Abgasanlage. Bewahrt die Kraftstoffeffizienz.

- Jaguar Land Rover STJLR 03.5005
- Ford WSS-M2C934-B
- ACEA C1

1L	872591
5L	872592
20L	872593
60L	899467
208L	872594
GROSS-MENGEN	872590



## SynPower FE 5W-30

Schützt den Motor und die Abgasanlage. Bewahrt die Kraftstoffeffizienz.

- Jaguar Land Rover STJLR 03.5003
- ACEA A5/B5
- ACEA A1/B1
- API SL/CF

1L	872551
5L	872552
20L	872553
60L	722698
208L	722699
1000L	722697
GROSS-MENGEN	872554



## SynPower 5W-30

Schützt den Motor und die Abgasanlage. Bewahrt die Motorleistung.

- MB-Zulassung 229.5
- BMW LL-01
- Fiat 9.55535.G1
- GM LL-A-025, LL-B-025
- MB-229.3
- VW 502 00/505 00
- ACEA A3/B4
- API SL/CF

1L	872377
4L	872378
20L	872379
60L	VE11257
208L	VE11258
1000L	VE11255
GROSS-MENGEN	872799

Schauen Sie immer in der Betriebsanleitung nach, welche Ölspezifikation Sie verwenden müssen.



## 5W-40



### SynPower MST C3 5W-40

Schützt den Motor und die Abgasanlage. Bewahrt die Motorleistung.

- MB-Zulassung 229.51
- BMW LL-04 <2019
- Fiat 9.55535.S2
- Ford WSS-M2C917-A
- GM dexos™2 (GB2E0310103)
- MB-226.5, MB-229.31
- Porsche A40
- Renault RN0700/0710
- VW 505 00/505 01
- ACEA C3
- API SN/CF
- API SM

1L	872385
5L	872386
20L	872387
60L	872806
208L	872802
1000L	872803
GROSS-MENGEN	872801



### SynPower MBO 5W-40

Schützt den Motor und die Abgasanlage. Bewahrt die Motorleistung.

- MB-Zulassung 229.5
- BMW LL-01 <2019
- MB-229.3, 226.5
- Fiat 9.55535.H2, M2, N2, oder Z2
- ACEA A3/B4
- ACEA A3/B3
- API SN/CF
- API SM
- API SL

1L	891331
5L	892276
20L	892277
208L	892278
1000L	892279
GROSS-MENGEN	872800



### SynPower 5W-40

Schützt den Motor und die Abgasanlage. Bewahrt die Motorleistung.

- Renault RN0700/RN0710
- GM-LL-A-025, GM-LL-B-025
- MB-229.3
- Porsche A40
- PSA B71 2296
- VW 502 00/505 00
- ACEA A3/B4
- ACEA A3/B3
- API SN/CF

1L	872380
4L	872381
5L	872382
20L	872384
60L	VE11277
208L	VE11278
1000L	VE11275
GROSS-MENGEN	888685

## 10W-40



### SynPower 10W40

Ultimativer Schutz. Bewahrt die Motorleistung.

- MB-229.3
- Fiat 9.55535.G2, D2
- PSA B71 2300
- Renault RN0700/0710
- VW 502 00/505 00
- ACEA A3/B4
- ACEA A3/B3
- API SN/CF
- API SM

1L	872271
4L	872260
5L	872259
20L	872258
60L	872257
208L	872273
GROSS-MENGEN	872256



# DAS ORIGINAL- MOTORÖL



Als Amerikas erstes Markenmotoröl bewährt sich Valvoline seit über 150 Jahren in Motoren auf der ganzen Welt. Wir haben das erste Rennöl der Welt eingeführt. Das erste Öl der Welt für hohe Laufleistungen. Die erste Synthetikmischung der Welt. Und wir fangen erst an. Denn es gibt diejenigen, die sich mit der Zeit verändern, und diejenigen, die diese Veränderungen vorantreiben.



AMERIKAS ERSTE MOTORÖLMARKE.

# SPEZIELL FORMULIERTES MOTORÖL FÜR MOTOREN MIT HOHER LAUFLEISTUNG

MaxLife ist mit speziellen Additiven für die Wiederherstellung der Motorleistung versehen. Es hilft, die Hauptursachen für Motorschäden zu bekämpfen und den Ölverbrauch bei Motoren mit hoher Laufleistung zu senken.

## 5W-30



**MaxLife C3 5W-30** Stellt die Motorleistung wieder her. Reduziert den Ölverbrauch.

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

- ACEA C3
- API SN/CF

1L	872369
4L	872368
5L	881676
20L	872367
60L	872793
208L	881675
GROSS-MENGEN	872365



**MaxLife 5W-30** Stellt die Motorleistung wieder her. Reduziert den Ölverbrauch.

- MB-229.3
- VW 502 00/505 00

- ACEA A3/B4
- ACEA A3/B3

1L	872371
4L	872370
5L	872794
208L	892358
GROSS-MENGEN	872366

## 5W-40



**MaxLife 5W-40** Stellt die Motorleistung wieder her. Reduziert den Ölverbrauch.

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

- ACEA A3/B4
- ACEA A3/B3
- API SN/CF

1L	872363
4L	872364
60L	896674
208L	VE18058
GROSS-MENGEN	872525

Schauen Sie immer in der Betriebsanleitung nach, welche Ölspezifikation Sie verwenden müssen.



# MAX LIFE™



## 10W-40



**MaxLife 10W-40** Stellt die Motorleistung wieder her. Reduziert den Ölverbrauch.

- MB-229.3
- Fiat 9.55535.D2
- PSA B71 2300
- Renault RN0700/0710
- VW 502 00/505 00

- ACEA A3/B4
- ACEA A3/B3
- API SN/CF
- API SM

1L	872295
4L	872296
5L	872297
20L	872328
60L	VE17917
208L	VE17918
GROSS- MENGEN	872523

## 15W-40



**MaxLife 15W-40** Stellt die Motorleistung wieder her. Reduziert den Ölverbrauch.

- MB-229.1

- ACEA A3/B3
- API SN/CF

1L	872361
4L	872362
GROSS- MENGEN	872524

Schauen Sie immer in der Betriebsanleitung nach, welche Ölspezifikation Sie verwenden müssen.



Neueste Zulassungen und Spezifikationen: <https://pisheets.valvoline.com>



# HOCHWERTIGES MOTORÖL FÜR DEN GANZJÄHRIGEN EINSATZ

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

## 5W-30



**All-Climate DPF C3 5W-30** Schützt und reinigt den Motor. Sorgt für optimale Schmierung.

- MB-229.31
- Fiat 9.55535.S3 (nur Benzinmotoren)
- VW 504 00/507 00
- ACEA C3
- API SN

1L	898938
5L	898939
20 L	898940
60L	898941
208L	898944
GROSS-MENGEN	898937



**All-Climate C2/C3 5W-30** Schützt und reinigt den Motor. Sorgt für optimale Schmierung.

- ACEA C3
- ACEA C2
- API SN

1L	881924
5L	881925
20L	886388
208L	881923
GROSS-MENGEN	881742



**All-Climate 5W-30** Schützt und reinigt den Motor. Sorgt für optimale Schmierung.

- Fiat 9.55535.G1
- GM-LL-A-025, GM LL-B-025
- MB-229.3
- Renault RN0700/0710
- VW 502 00/505 00
- VW 504 00
- ACEA A3/B4
- ACEA A3/ B3
- API SL/CF

1L	872288
5L	872286
208L	872285
GROSS-MENGEN	872283

## 5W-40



**All-Climate 5W-40** Schützt und reinigt den Motor. Sorgt für optimale Schmierung.

- GM-LL-A-025, GM-LL-B-025
- MB-229.3
- Porsche A40
- Renault RN0700/RN0710
- VW 50200/50500
- ACEA A3/B4
- ACEA A3/B3
- API SN/CF

1L	872282
5L	872281
60L	874306
208L	872289
1000L	872280
GROSS-MENGEN	872279

Schauen Sie immer in der Betriebsanleitung nach, welche Ölspezifikation Sie verwenden müssen.



# ALL-CLIMATE™



**All-Climate C3 5W-40** Schützt und reinigt den Motor. Sorgt für optimale Schmierung.

- BMW LL-04 <2019
- MB-226.5, 229.31
- Ford WSS-M2C917-A
- GM dexos2
- Porsche A40
- Renault RN0700/0710
- VW 505 00/505 01
- ACEA C3
- API SN/CF
- API SM

1L	872278
5L	872277
20L	886390
60L	872276
208L	872274
1000L	880936
GROSS-MENGEN	872275

## 10W-40



**All-Climate 10W-40** Schützt und reinigt den Motor. Sorgt für optimale Schmierung.

- MB-229.3
- MB-226.5
- Fiat 9.55535.D2, G2
- PSA B71 2300
- Renault RN0700/0710
- VW 502 00/505 00
- ACEA A3/B4
- API SL/CF
- API SN
- API SM

1L	872774
4L	872775
5L	872776
20L	872777
60L	798340
208L	798339
GROSS-MENGEN	872773

## 15W-40



**All-Climate 15W-40** Schützt und reinigt den Motor. Sorgt für optimale Schmierung.

- MB-229.1
- Fiat 9.55535.D2, G2
- VW 505 00/201 01
- ACEA A3/B4
- ACEA A3/B3
- API SL/CF

1L	872784
4L	872785
5L	872786
208L	798405
GROSS-MENGEN	872783

## 20W-50



**All-Climate 20W-50** Schützt und reinigt den Motor. Sorgt für optimale Schmierung.

- MB-229.1
- VW 505 00/501 01
- ACEA A3/B3
- API SL/CF

1L	872788
5L	872789
GROSS-MENGEN	872787

Schauen Sie immer in der Betriebsanleitung nach, welche Ölspezifikation Sie verwenden müssen.



Neueste Zulassungen und Spezifikationen: <https://pisheets.valvoline.com>





# RACING VR1

## 5W-50



### Valvoline VR1 Racing 5W-50

- Ford WSS-M2C-153E
- GM 6094M
- ACEA A3/B4
- API SL

1L	873433
4L	873434
208L	VE11918

## 10W-60



### Valvoline VR1 Racing 10W-60

- Fiat 9.55535.H3
- Ford WSS-M2C-153E
- GM 6094M
- ACEA A3/B4
- API SL

1L	873338
5L	873339
208L	VE11938
GROSS-MENGEN	873337

## 20W-50



### Valvoline VR1 Racing 20W-50

- Ford WSS-M2C-153E
- GM 6094M
- ACEA A3/B4
- API SL

1L	873431
5L	873432
208L	VE11958
GROSS-MENGEN	873340



Schauen Sie immer in der Betriebsanleitung nach, welche Ölspezifikation Sie verwenden müssen.



# ANTRIEBSÖLE



**ZUGELASSENE FLÜSSIGKEITEN  
FÜR FAHRZEUGE MIT AUTOMATIKGETRIEBE**

**NEU**

# HYBRID

## SPEZIELL FÜR HYBRIDFAHRZEUGE



### Hybrid Vehicle ATF

- Aisin Warner
- BMW
- Chrysler
- Ford
- GM
- Honda / Acura
- Hyundai
- Jaguar
- JASO
- KIA
- Landrover
- Mazda
- Mercedes-Benz
- Mini Cooper
- Mitsubishi
- Nissan / Infinity
- Subaru
- Toyota / Lexus
- Volvo
- VW / Audi

1L	892451
20L	892452
60L	896950
208L	897025
GROSS-MENGEN	892450



### Hybrid Vehicle DCT

- BMW: 6-Gang-DCT, DCTF-1+, MTF LT-5
- Drivelogic 7-Gang/ DCTF-1
- Borg Warner
- Bugatti Veyron
- BOT 341, 450
- Chrysler: 68044345 EA & GA, Powershift 6-Gang
- Ferrari 7-Gang /TE DCT-3
- Ford/Nissan Powershift 6-Gang (GFT) / Ford WSS-MZC936A, Teil #1490763/1490761
- Mitsubishi TC-SST 6-Gang (GFT) / MZ320065 DiaQueen SSTF-1
- PDK Getriebeöl für ZF (DCT Getriebeöl für ZF)
- Peugeot/Citroen DCS 6-Gang (GFT)/9734.S2
- Renault EDC 6-Gang, EDC 7-Gang
- Talisman
- R7D
- Volvo Powershift 6-Gang (GFT)/1161838/1161839
- VW (Audi, Seat, Skoda) 6-Gang
- VW G 055 536
- VW/Audi G 055 529
- VW/Audi TL 521 82/ G 052 182 A2 oder A6
- VW/Audi TL 52529/ G 052 529 A2 oder A6/DSG7/ S-Tronic 7/ 7-Gang VW (Audi, Seat, Skoda)
- ZF/Porsche Oil #999.917.080.00

1L	892454
20L	892455
60L	897021
208L	897026
GROSS-MENGEN	892453

Schauen Sie immer in der Betriebsanleitung nach, welche Flüssigkeitsspezifikation Sie verwenden müssen.





# ATF PRO

OEM-ZUGELASSENE FLÜSSIGKEITEN FÜR FAHRZEUGE  
MIT AUTOMATIKGETRIEBE

## Valvoline ATF PRO 236.14

- MB-Zulassung 236.14
- MB 236.12
- MB NAG-2 Getriebe
- MB 7-Gang-Automatikgetriebe
- Reihe 722.9
- MB 5-Gang-Automatikgetriebe
- Reihe 722.6
- Ssang Yong Pkw mit MB-Automatikgetrieben

1L	866737
20L	866738
GROSS- MENGEN	868537



## Valvoline ATF PRO 236.15

- MB-Zulassung 236.15
- MB NAG-2+ Getriebe
- MB 7-Gang-Automatikgetriebe der Serie Tronic Plus

1L	866881
20L	866882
1000L	886462
GROSS- MENGEN	868539



## Valvoline ATF PRO +4

- Chrysler MS9602 (ATF +4<sup>Ⓢ</sup>)
- Chrysler MS7176E (ATF +3<sup>Ⓢ</sup>)
- Chrysler MS7176D (ATF +2<sup>Ⓢ</sup>)
- Chrysler MS7176 (ATF +<sup>Ⓢ</sup>)
- Fiat 9.55550-AV4

1L	866736
GROSS- MENGEN	868538



Schauen Sie immer in der Betriebsanleitung nach, welche Flüssigkeitsspezifikation Sie verwenden müssen.



Neueste Zulassungen und Spezifikationen: <https://pisheets.valvoline.com>



# ATF & DCT

ÖL FÜR AUTOMATIKGETRIEBE & DOPPELKUPPLUNGSGETRIEBE

## ATF



### Valvoline Light & Heavy Duty ATF/CVT

- Audi, BMW, Chrysler, Citroën, Dodge, Daewoo, Daihatsu, Fiat, Ford, GM, Honda, Hyundai, Isuzu, Jaguar, Jeep, Kia, Land Rover, Lexus, Maserati, Mazda, Mercedes-Benz, Mini, Mitsubishi, Nissan, Opel, Peugeot, Porsche, Renault, Saab, Subaru, Suzuki, Toyota, Volvo, Volkswagen, ZF.

1L	895132
5L	895133
20L	895134
60L	895135
208L	895136
GROSS-MENGEN	894425



### Valvoline ATF Dex/Merc

- GM Dexron III G
- Ford Mercon
- Allison C-4
- Volvo 97325, 97335, 97340
- ZF TE-ML 05L, 09, 11A, 11B

1L	866913
20L	866912
208L	866911
GROSS-MENGEN	866910

## DCT



### Valvoline DCT

- VW G 052 182, G 052 529, G 055, 529
- BMW 83 222 148 578, 579
- BMW 83 222 147 477
- BMW 83 220 440 214
- PSA 9734.S2
- Ford M2C936A
- MB-236.21/24/25, 239.21
- Mitsubishi Dia-Queen SSTF-1
- Nissan 999MP-GTRT00P
- Porsche Öl Nr. 999.917.080.00/999.917.080.01
- Volvo 1161838, 1161839

1L	866909
5L	868207
20L	881609
GROSS-MENGEN	866908

Schauen Sie immer in der Betriebsanleitung nach, welche Flüssigkeitsspezifikation Sie verwenden müssen.



# ACHSÖLE & GETRIEBEÖLE

## AXLE OIL



### Valvoline Axle Oil 75W-90

- API GL-5

1L	866890
20L	866901
60L	896675
GROSS-MENGEN	866889



### Valvoline Axle Oil 75W-90 Limited Slip

- API GL-5

1L	866904
20L	866905
GROSS-MENGEN	866903



### Valvoline Light & Heavy Duty Axle oil 80W-90

- API GL-5
- ZF TE-ML 07A, 08

1L	868214
5L	866944
20L	866945
208L	866946
GROSS-MENGEN	866943

Schauen Sie immer in der Betriebsanleitung nach, welche Ölspezifikation Sie verwenden müssen.



Neueste Zulassungen und Spezifikationen: <https://pisheets.valvoline.com>



# ACHSÖLE & GETRIEBEÖLE

## GEAR OIL



### Valvoline Gear Oil 75W

- BMW MTF LT-3
- Ford WSS-M2C 186-A
- Ford WSS-M2C 200-D2
- GM 1940004/ 19259104 (BOT 303)
- GM 1940764
- VW G 052 171, G 052 178
- VW G 052 512, G 052 527 A2
- VW G 052 726, G 055 726
- VW G 060 726, VW G 070 726 A2
- API GL-4
- API GL-4 synthetic
- API GL-3
- API GL-3 synthetic

1L	886573
20L	886572
GROSS-MENGEN	886571



### Valvoline Gear Oil 75W-80

- BMW MTF LT-2
- Special Gear Oil MTF 94
- Special Honda MTF
- Special Honda MTF-II
- Volvo 97308, 97309
- VW G 009 317, G 50
- Fiat 9.5555.0 – MZ1
- API GL-4, GL-3
- API GL-4 (tranself TRZ)
- API GL-4+ PSA B71 2330
- API GL-4+ (tranself NFJ)
- API GL-4+ (tranself NPF)
- API GL-4+ (tranself TRJ)

1L	866895
20L	866896
208L	866897
GROSS-MENGEN	866894



### Valvoline Gear Oil 75W-80 RPC

- Peugeot
- Citroen
- Renault
- API GL-5

\*Lesen Sie vor dem Gebrauch die Bedienungsanleitung

1L	867068
20L	867069
GROSS-MENGEN	867067



### Valvoline Gear Oil 75W-90

- BMW MTF LT-4
- GM 1940182, 1940764, 1940768
- VW G 50
- API GL-4
- API GL-4 synthetic
- API GL-3
- API GL-3 synthetic

1L	867064
20L	867065
208L	867066
GROSS-MENGEN	867063



### Valvoline Light & Heavy Duty Gear oil 80W-90

- API GL-4
- ZF TE-ML 08, 24A

1L	868217
20L	866955
208L	866957
GROSS-MENGEN	866956

Schauen Sie immer in der Betriebsanleitung nach, welche Ölspezifikation Sie verwenden müssen.



# ACHSÖLE & GETRIEBEÖLE

## TOTAL DRIVELINE OIL



### Valvoline TDL 75W-90

- BMW MTF LT-4
- Dexron MTF 75W-90
- Ford M2C-201-A
- Ford M2C200-B, C
- Ford N052145 VXD0
- GM 89021807
- MB-235.72, 235.8
- Porsche 999.917.067.00
- SAAB MTF 0063
- Volvo 97309
- VW 501.50
- VW G 50
- VW G 052 145
- VW G 052 911
- ZF TE-ML 02B, 07A
- Fiat 9.5550-MZ4

- API GL-5
- API GL-4
- MT-1

1L	879869
20L	879868

Schauen Sie immer in der Betriebsanleitung nach, welche Ölspezifikation Sie verwenden müssen.



Neueste Zulassungen und Spezifikationen: <https://pisheets.valvoline.com>





# DIE NEUESTE PATENTIERTE KÜHLMITTEL-TECHNOLOGIE FÜR VW & BMW



## VALVOLINE™ HT-12™ KÜHLFLÜSSIGKEITEN MIT FROSTSCHUTZ

- Die neueste patentierte Kühlmittel-Technologie, zugelassen von VW TL 774-L (G12evo) & BMW LC-18
- Kompatibel mit Audi, Seat, Skoda & VW ab 1996 (G12+, G12++, G13)
- Bietet langlebigen Schutz für bis zu 5 Jahre oder 250.000 km

**FROSTOX**

HT-12™ and Frostox are brands of HAERTOL Chemie GmbH

### WARUM SOLLTEN SIE SICH FÜR KÜHLFLÜSSIGKEITEN VON VALVOLINE ENTSCHEIDEN?



ZUGELASSEN VON  
BMW&VW



GEWÄHRLEISTUNG  
DER OPTIMALEN  
MOTORLEISTUNG



PERFEKTER  
KORROSIONSSCHUTZ



MAXIMIERUNG DER  
LEBENSDAUER DES MOTORS



# KÜHLFLÜSSIGKEITEN MIT FROSTSCHUTZ (AFC)



**VALVOLINE ANTIFREEZE COOLANT UNIQUE VALUE PROPOSITION – DECKT ALLE 3 MARKTSEGMENTE AB, EINSCHLIESSLICH DES EINZIGARTIGEN HT-12 PREMIUM-ANGEBOTS FÜR DEN ERSATZTEILMARKT.**

# KÜHLFLÜSSIGKEITEN

## HT-12™ Green & Pink



### HT-12™ Green

- BMW LC-18
- ASTM D3306
- ASTM D4985
- ASTM D6210
- AS 2108-2004
- BS 6580:2010
- BMW LC-87
- Cummins CES 14603, CES 14439
- CUNA NC 956-16
- Deutz DQC CC-14
- GB 29743-2013
- JIS K 2234:2006
- ONORM V 5123
- PN-C40007:2000
- SANS 1251:2005

	Gebrauchsfertig	Konzentrat
1L	889279	889277
5L	896129	-
20L	889275	889273
60L	889271	889239
1000L	897957	-
GROSSMENGEN	895651	895609



### HT-12™ Pink

- VW TL 774-L (G12evo)
- MAN 324 Si-OAT evo
- ASTM D3306
- ASTM D4985
- ASTM D6210
- AS 2108-2004
- BS 6580:2010
- Cummins CES 14603, CES 14439
- CUNA NC 956-16
- Deutz DQC CC-14
- GB 29743-2013
- JIS K 2234:2006
- ONORM V 5123
- PN-C40007:2000
- SANS 1251:2005
- VW TL 774-C/D/F/G/J
- MAN 324 NF/ SNF/ Si-OAT

	Gebrauchsfertig	Konzentrat
1L	889278	889276
5L	896128	-
20L	889274	889272
60L	889240	889238
GROSSMENGEN	895610	895608

## OEM Advanced 40 & 48



### OEM Advanced 40

- Cummins CES 14603
- Deutz DQC CC-14
- MAN 324 Typ Si-OAT\*
- MB-Zulassung 325.5 / 325.6
- MB-Zulassung 326.5 / 326.6
- MTU MTL 5048 \*ausstehend
- Cummins CES 14439
- DCC
- Detroit Diesel DSF93K217ELC
- Irizar (ab 2016)
- Liebherr Minimum LH-01-COL3A
- MB Lastkraftwagen (ab Oktober 2011)
- Porsche ab MJ 2010
- Smart MB 325.6
- TL 774-G (G12++): VW / Audi / Seat / Skoda / Lamborghini / Bentley / Bugatti
- SCANIA
- ASTM D3306 / D4985 / D6210
- Federal Specification A-A-870A
- Navistar MPAPS B1 IIIA
- SAE J814
- VW TL 774-J

	Gebrauchsfertig	Konzentrat
1L	892064	891920
5L	892065	892091
20L	892066	892092
208L	892111	891919
1000L	892101	892062
GROSSMENGEN	892079	892078



### OEM Advanced 48

- BMW LC-87
- Deutz DQC CA-14
- MAN 324 Typ NF\*
- MB-Zulassung 325.0
- MB-Zulassung 326.0
- MTU MTL 5048 \*ausstehend
- Detroit Diesel 7SE298
- TL 774-C: VW / Audi / Seat / Skoda
- Federal Specification A-A-870A
- Jaguar
- Jenbacher TA-Nr. 1000-0201
- Liebherr Minimum LH-00-COL3A
- MAN Diesel & Turbo Liste 3.3.7
- Maybach/Smart MB 325.0/326.0 (bis 2014)
- MB Personenkraftwagen (bis April 2014)
- MB Lastkraftwagen (bis September 2011)
- Opel/Vauxhall (bis 2000) B 040 0240
- Porsche (bis 1995)
- Rolls-Royce (ab 1998)
- Saab 690 1599
- Tesla (ab 2013)
- TMC des ATA RP-302B
- Van Hool
- Volvo 2015 (Autos) und älter
- Volvo Lastkraftwagen (bis 2005)
- Zastava
- ASTM D3306 / D4985
- GM1899M / 1825M
- SAE J814 / J1034 / J1941

	Gebrauchsfertig	Konzentrat
1L	892100	892095
5L	892122	892096
20L	892123	892097
208L	892099	892094
1000L	892098	892067
GROSSMENGEN	892081	892080

Schauen Sie immer in der Betriebsanleitung nach, welche Kühlmittelspezifikation Sie verwenden müssen.



## Kühlmittel 12++, 12+, 11



### G12++

- Volkswagen: VW TL 774 G
- ASTM D4985 Auch empfohlen für Audi, Bentley, Bugatti, Lamborghini, Porsche, Seat, Skoda

	Konzentrat
5L	883844
20L	883845
60L	883846
208L	883847
1000L	883848
GROSS-MENGEN	883849



### AFC 12+ Concentrate<sup>EEE</sup>

- ASTM D3306
- ASTM D4656
- ASTM D4985
- BS 6580
- CUNA NC 956-16
- FV Heft R443
- JASO M325
- KSM 2142
- NFR 15-601
- NATO S-759
- ONORM V5123
- SAE J 1034
- UNE 26-361-88/1
- Audi/Seat/Skoda/VW / TL-774 F (G12+)
- BMW GS 94000
- Cummins CES 14603, CES 14439
- Caterpillar A4.05.09.01
- Caterpillar 0199-99-2091/11
- Dacia/Renault-Nissan 41-01-001/-T
- Deutz DOC CB-14
- DAF 74002
- GM 6277M
- Ford WSS-M97B44-D
- John Deere JDM H5
- MAN 324 Typ SNF
- MB 325.3
- MTU MTL 5048
- Opel-GM GMW 3420
- Renault Trucks 41-01-001
- Volvo Trucks

	Konzentrat
1L	896752
4L	896753
60L	896754
208L	896755



### 11

- AFNOR NF R15-601
- ASTM D-3306
- ASTM D-4985
- SAE J 1034
- BS 6580, 2010
- BMW N 600 69.0
- CUNA NC 956-16
- MB-325.0, 326.0, 326.2
- Opel B 040 0240 (G 48)
- Porsche (924, 928, 944, 968)
- Renault Glaceol AL Typ C
- Saab 690 1599
- VW TL 774-C

	Konzentrat
1L	896261
20L	896240
208L	896239

Schauen Sie immer in der Betriebsanleitung nach, welche Kühlmittelspezifikation Sie verwenden müssen.



# KÜHLFLÜSSIGKEITEN

## Multi-Vehicle Coolants



### Multi-Vehicle RED Coolant

- AFNOR 15-601, 1991
- ASTM D3306 (D4656)
- SAE J1034, J814, J1941
- BMW N600.69.0
- BS 6580, 1992
- Citroen (PSA B71 5110)
- CUNA NC956-16
- Ford WSS-M97B44-D
- GM B 040 0240
- Honda Typ 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 Typ C
- RX type D
- Saab (6901 599)
- Toyota TSK 2601G-8A
- Volvo

Empfohlen von Valvoline für: VW TL 774 C, D, F, G, J, VW G11, G12, G12+, G12++ und G13 Anwendungen, Audi, Seat, Skoda.

	Gebrauchs- fertig	Konzentrat
1L	-	887810
5L	887809	887841
20L	887509	887510
60L	-	887741
208L	887508	887742
1000L	887749	887750
<b>GROSS- MENGEN</b>	<b>887747</b>	<b>887748</b>



### Multi-Vehicle YELLOW Coolant

- AFNOR 15-601, 1991
- ASTM D3306 (D4656)
- SAE J1034, J814, J1941
- BMW N600.69.0
- BS 6580, 1992
- Citroen (PSA B71 5110)
- CUNA NC956-16
- Ford WSS-M97B44-D
- GM B 040 0240
- Honda type 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 type C
- RX type D
- Saab (6901 599)
- Toyota TSK 2601G-8A
- Volvo

Empfohlen von Valvoline für: VW TL 774 C, D, F, G, J, VW G11, G12, G12+, G12++ und G13 Anwendungen, Audi, Seat, Skoda.

	Gebrauchs- fertig	Konzentrat
1L	874733	874738
5L	874734	874739
20L	874737	874762
60L	874736	874761
208L	874735	874740
1000L	883616	883617
<b>GROSS- MENGEN</b>	<b>874763</b>	<b>874764</b>

Schauen Sie immer in der Betriebsanleitung nach, welche Kühlmittelspezifikation Sie verwenden müssen.



# WARTUNGS- PRODUKTE



- BREMS- UND KUPPLUNGSFLÜSSIGKEITEN
- WARTUNGSADDITIVE
- TECHNISCHE SPRAYS

# BREMS- & KUPPLUNGSFLÜSSIGKEITEN

## SICHERES FAHRVERHALTEN BEWAHREN



### Brake & Clutch Fluid DOT 4

- SAE J1704
- FMVSS 116 DOT 4
- ISO 4925 Klasse 4

500 ML	883429
1L	883461
5 L	883464



### Brake & Clutch Fluid DOT 5.1

- SAE J1704
- FMVSS 116 DOT 5.1
- ISO 4925 Klasse 5.1

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

Schauen Sie immer in der Betriebsanleitung nach, welche Ölspezifikation Sie verwenden müssen.



# WARTUNGSADDITIVE

## WARTUNGSADDITIVE FÜR KÜHLANLAGEN



Cooling System Cleaner

250ML 890602



Cooling System Stop Leak

300ML 890603

## WARTUNGSADDITIVE FÜR DIESELKRAFTSTOFFANLAGEN



Diesel System Cleaner

300ML 890604



Diesel System Protector

300ML 890605



DPF Cleaner And Regenerator

300ML 890606

## WARTUNGSADDITIVE FÜR MOTORÖLE



Engine Oil Stop Leak

300ML 890607



Engine Oil System Cleaner

300ML 890608



Engine Oil Treatment

300ML 890609

## WARTUNGSADDITIVE FÜR BENZINKRAFTSTOFFANLAGEN



Petrol System Cleaner

300ML 890610



Petrol System Protector

300ML 890611

## WARTUNGSADDITIVE FÜR AUTOMATIKGETRIEBE



Automatic Transmission Cleaner

300ML 887452

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

Schauen Sie immer in der Betriebsanleitung nach, welche Ölspezifikation Sie verwenden müssen.



Neueste Zulassungen und Spezifikationen: <https://pisheets.valvoline.com>



# TECHNISCHE SPRAYS

## AUTOPFLEGE



**Valvoline Cockpit Spray Foam**

500 ML\* 887083



**Valvoline Airco Refresher**

150 ML\* 892334

## SCHMIERUNG



**Valvoline PTFE Dry**

500 ML\* 887045



**Valvoline PTFE Spray**

500 ML\* 887046



**Valvoline High Pressure Lubricant PTFE**

500 ML\* 889708



**Valvoline White Grease**

500 ML\* 887047



**Valvoline Synthetic Chain Lube**

500 ML\* 887049



**Valvoline Multi Spray**

500 ML\* 887048



**Valvoline Industrial Chain Grease**

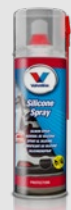
500 ML\* 887050

## SCHUTZ



**Valvoline V-Belt Spray**

500 ML\* 887041



**Valvoline Silicone Spray**

500 ML\* 887042



**Valvoline Electro Protect**

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

Schauen Sie immer in der Betriebsanleitung nach, welche Ölspezifikation Sie verwenden müssen.



**HILFSMITTEL**



**Valvoline Motor Start**

500 ML\* 887056



**Valvoline Zinc Spray**

500 ML\* 887062



**Valvoline Gasket Remover**

500 ML\* 887063



**Valvoline Cut & Drill Lube**

500 ML\* 887064

**MONTAGE**



**Valvoline Vaseline Spray**

500 ML\* 887051



**Valvoline Copper Spray**

500 ML\* 887052



**Valvoline Penetrating Oil**

500 ML\* 887053



**Valvoline Glue Spray**

500 ML\* 887054



**Valvoline Ceramic Grease**

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

Schauen Sie immer in der Betriebsanleitung nach, welche Ölspezifikation Sie verwenden müssen.



Neueste Zulassungen und Spezifikationen: <https://pisheets.valvoline.com>



# TECHNISCHE SPRAYS

## REINIGUNG



### Valvoline Glass Cleaner

500 ML\* 887065



### Valvoline Contact Cleaner

500 ML\* 887066



### Valvoline Airco Cleaner

500 ML\* 887067



### Valvoline Industrial Cleaner

500 ML\* 887068



### Valvoline All Purpose Cleaner

500 ML\* 887069



### Valvoline DPF Cleaner

400 ML\* 887070



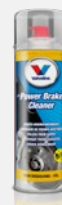
### Valvoline EGR Cleaner

500 ML\* 887071



### Valvoline Brake Cleaner

500 ML v3\*\* 887060



### Valvoline Power Brake Cleaner

500 ML\* 887081



### Valvoline Carburettor Cleaner

500 ML\* 887082



### Valvoline Aerosol Holder

Valvoline Aerosol Holder 887751

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

\*\*\* 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

Schauen Sie immer in der Betriebsanleitung nach, welche Ölspezifikation Sie verwenden müssen.



# MOTORRAD-ÖLE & PRODUKTE



- 4-TAKT-MOTORRADÖLE
- 2-TAKT-MOTORRADÖLE
- LUFTFILTERPRODUKTE
- GABELÖLE

# MOTORRAD-ÖLE

## 4-TAKT-MOTORRADÖLE



### SynPower 4T 5W-40

- API SN
- JASO MA
- JASO MA2
- JASO T 903
- JASO Nasskupplung-Reibungsprüfung T 904

1L	862060
208L	887282
GROSS-MENGEN	VE90252



### DuraBlend 4T 10W-40

- API SL
- JASO MA
- JASO MA2

1L	862061
4L	VE14207
60L	VE14217
208L	VE14218
GROSS-MENGEN	VE14219



### SynPower 4T 10W-30

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

1L	861911
208L	861869
GROSS-MENGEN	861868



### DuraBlend 4T 15W-50

- API SL
- JASO MA
- JASO MA2

1L	879997
GROSS-MENGEN	879996



### SynPower 4T 10W-40

- API SN
- JASO MA
- JASO MA2

1L	862066
4L	VE14007
208L	VE14018
GROSS-MENGEN	VE14019



### DuraBlend 4T 20W-50

- API SL
- JASO MA
- JASO MA2

1L	862063
GROSS-MENGEN	VE90250



### SynPower 4T 10W-50

- API SN
- JASO MA
- JASO MA2

1L	862067
4L	796017
208L	796015
GROSS-MENGEN	795883

Schauen Sie immer in der Betriebsanleitung nach, welche Ölspezifikation Sie verwenden müssen.



# MOTORRAD-ÖLE

## 2-TAKT-MOTORRADÖLE



### SynPower 2T

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

1L	862065
GROSS-MENGEN	VE90251



### Racing 2T Blue

Entwickelt für den Rennsport CIK-FIA zugelassenes Schmiermittel

1L	867952
----	--------



### DuraBlend 2T

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

1L	862010
GROSS-MENGEN	VE14119



### DuraBlend Scooter 2T

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

1L	862064
GROSS-MENGEN	VE14719



Schauen Sie immer in der Betriebsanleitung nach, welche Ölspezifikation Sie verwenden müssen.



Neueste Zulassungen und Spezifikationen: <https://pisheets.valvoline.com>



# MOTORRAD-ÖLE

## LUFTFILTERPRODUKTE



### Air Filter Oil

Geeignet zum Schutz praktisch aller Motorradmotoren und anderer Luftfilter aus Schaumgummi. Luftfilteröl verhindert das Eindringen von Staub, Schmutz, Sand und Dreck in den Motorradmotor

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



### Air Filter Cleaner

Geeignet zum Schutz praktisch aller Motorradmotoren und anderer Luftfilter aus Schaumgummi. Luftfilteröl verhindert das Eindringen von Staub, Schmutz, Sand und Dreck in den Motorradmotor

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

## GABELÖLE



### SynPower Fork Oil 5W

Geeignet für alle Motorradfahrwerke, für die SAE 5W empfohlen wird

1L	795859
GROSS-MENGEN	795884



### SynPower Fork Oil 10W

Geeignet für alle Motorradfahrwerke, für die SAE 10W empfohlen wird

1L	795860
GROSS-MENGEN	795885



### SynPower Fork Oil 15W

Geeignet für alle Motorradfahrwerke, für die SAE 15W empfohlen wird

1L	795881
GROSS-MENGEN	795886

Schauen Sie immer in der Betriebsanleitung nach, welche Ölspezifikation Sie verwenden müssen.



# **SPEZIALÖLE UND -FLÜSSIGKEITEN**

- **LAWNMOWER OIL - RASENMÄHERÖL**
- **CHAINSAW 2T - KETTENSÄGE 2T**
- **OUTBOARD 2T & 4T - AUSSENBORD 2T & 4T**
- **SNOWMOBILE 2T - SCHNEEMOBIL 2T**
- **POWER STEERING FLUID - SERVOLENKUNGSFLÜSSIGKEIT**
- **SCREEN WASHER - SCHEIBENREINIGER**

# SPEZIALFLÜSSIGKEITEN



## Rasenmäheröl Lawnmower Oil

- API SG/CD

1L	VE15960
----	---------



## Durablend Kettensäge 2T Durablend Chainsaw 2T

- API TC
- JASO FD
- ISO L-EGD
- Husqvarna 242/346

1L	VE15981
----	---------



## Super Aussenbord 2T Super Outboard 2T

- NMMA TC-W3
- Recertified RL-56669E

1L	VE16020
GROSS- MENGEN	VE90255



## Super Aussenbord 4T Super Outboard 4T

- API SJ

1L	VE16040
4L	VE16047
208L	714353
GROSS- MENGEN	VE90216



## Schneemobil 2T Snowmobile 2T

- API TC
- JASO FD
- ISO L-EGD

4L	879838
1000L IBC	890950



## Servolenkungsflüssigkeit Power Steering Fluid

- VW TL 52146 (G 002000)
- VW G004000M2
- MB 345.0
- GM B 040 0070
- MAN M 3289
- Volvo 1161529
- AUDI\*, BMW\*, SAAB\*, Porsche\*
- Skoda\*, Fendt\*, FORD\*, ZF\*

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

\*Dieses Produkt ist nicht für alle Modelle der Marke geeignet. Bitte lesen Sie vor dem Gebrauch die Bedienungsanleitung



## Scheibenreiniger konzentriert Screenwasher concentrated

- VW TL 52146 (G 002000)
- VW G004000M2
- MB 345.0
- GM B 040 0070
- MAN M 3289
- Volvo 1161529
- AUDI\*, BMW\*, SAAB\*, Porsche\*
- Skoda\*, Fendt\*, FORD\*, ZF\*

1L	760442
208L	760436

\*Dieses Produkt ist nicht für alle Modelle der Marke geeignet. Bitte lesen Sie vor dem Gebrauch die Bedienungsanleitung

Schauen Sie immer in der Betriebsanleitung nach, welche Ölspezifikation Sie verwenden müssen.



# WERKSTATT & VERKAUFS- DISPLAYS



# WERKSTATTZUBEHÖR

## Vorrichtungen



### Dose

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



### Düzensatz Alu-Dose

DÜSENSATZ	887090
-----------	--------



### Abdichtende Armatur

ABLASS- VORRICH- TUNG 25L	887141
---------------------------------	--------



### Ablassvorrichtung 20L Eimer

ABLASS- VORRICH- TUNG	684696
-----------------------------	--------

## Waschpaste



### Hand Cleaner

4,5L	VE59020
SPENDER	VE91393
WAND- HALTERUNG	825162

Schauen Sie immer in der Betriebsanleitung nach, welche Ölspezifikation Sie verwenden müssen.

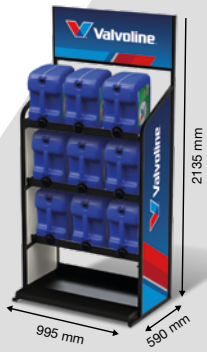


## Verkaufsdisplays



Verkaufsdisplay aus Metall für den Einzelhandel

VERKAUFSDISPLAY AUS METALL FÜR DEN EINZELHANDEL	882855
---	--------



20L Stand

20L STAND	887177
-----------	--------



60L Stand

60L STAND	888639
-----------	--------



Werkstattschrank

WERKSTATTCHRANK	887570
-----------------	--------

Schauen Sie immer in der Betriebsanleitung nach, welche Ölspezifikation Sie verwenden müssen.



Neueste Zulassungen und Spezifikationen: <https://pisheets.valvoline.com>





<b>DCT</b>	Doppelkupplungsgetriebe
<b>DPF</b>	Dieselpartikelfilter
<b>ENV</b>	Ökologisch
<b>FE</b>	Kraftstoffverbrauch
<b>GPF</b>	Benzinpartikelfilter
<b>LL-12</b>	BMW Spezifikation: LongLife ab 2012
<b>MBO</b>	Mercedes-Benz Öl
<b>MST</b>	Mid-SAPs-Technologie
<b>OEM-Zulassung</b>	Eine Ölprobe wird physisch an den Fahrzeughersteller oder das Öltestlabor zwecks Freigabe geschickt. Gegebenenfalls wird die Bescheinigung der Herstellerzulassung ausgestellt.
<b>Leistungsniveaus</b>	Gleiches Prüfverfahren wie beim Erstausrüster-Öl
<b>RC</b>	Ressourcenschonend
<b>RNO</b>	Renault
<b>SAPs</b>	Sulfatierte Asche, Phosphor, Schwefel. Das Produkt wurde in erster Linie entwickelt, um die europäischen ACEA- und OEM-Spezifikationen für Benzin-/Dieselfahrzeuge mit Partikelfiltern zu erfüllen.

## VALVOLINES ANTWORT AUF DIE ACEA 2021 ANFORDERUNGEN

Valvoline arbeitet an der Verbesserung und Erweiterung seiner europäischen Produktpalette für leichte Fahrzeuge in Übereinstimmung mit den vom Verband der europäischen Automobilhersteller (ACEA) angekündigten Änderungen.

### TRIEBKRÄFTE DES WANDELS

Diese Veränderungen bringen eine Reihe neuer Herausforderungen für Motoröle und höhere Betriebstemperaturen mit sich. Aus diesem Grund müssen moderne Schmierstoffe so formuliert sein, dass sie auch unter zusätzlichem Druck eine optimale Leistung erbringen.

Im Rahmen der Änderungen durch die ACEA werden neue Sequenzen und Motortests eingeführt sowie ältere schrittweise abgeschafft.

ACEA bricht mit den Konventionen und führt die Änderungen gestaffelt ein. Die erste zulässige Verwendung für die neuen Kategorien erfolgte am 1. Mai dieses Jahres. Ein Jahr später, am 1. Mai 2022, werden diese neuen Sequenzen für neue Anträge verbindlich. Am 1. Mai 2023 laufen die ACEA 2016-Sequenzen aus. Zu diesem Zeitpunkt dürfen sie nicht mehr für die weitere Vermarktung von Schmierstoffen verwendet werden.

### WAS GIBT ES NEUES?

Die EU-Rechtsvorschriften, die Reaktion der OEM und die Änderungen der ACEA zielen darauf ab, einen umfassenden Schutz für die Motoren der neuesten Generation zu gewährleisten. Die strengen Vorschriften der Europäischen Union zur Senkung des Kraftstoffverbrauchs und der Fahrzeugemissionen führen zu erheblichen Veränderungen im Aufbau von Motoren. Dazu gehören kleinere Motoren sowie die Einführung von Turboladern und Direkteinspritzung (DI), um für eine höhere Effizienz zu sorgen.

Im Rahmen der Pläne wurden die neuen Sequenzen ACEA A7/B7 und C6 eingeführt.

Motoröle, die die Anforderungen von ACEA A7/B7 erfüllen, sind High-SAPS-Schmieröle, die für den Einsatz in aufgeladenen Motoren mit Benzin-Direkteinspritzung entwickelt wurden und Vorentflamungen, die zu Motorschäden führen können, verringern sollen.

Motoröle nach ACEA C6 sind Low-SAPS-Schmieröle für den Einsatz in Fahrzeugen mit Katalysatoren und Dieselpartikelfiltern (DPF). Ferner sind sie für den Einsatz in TGDI-Motoren und zum Schutz vor Vorentflamungen konzipiert.

Die Kategorien A3/B3 und C1, die ältere Benzin- und Dieselmotoren bzw. Low-SAP-Benzin- und DI-Dieselmotoren mit Nachbehandlungssystemen abdecken, werden somit überflüssig.

### NEUE TESTANFORDERUNGEN

Die Anforderungen sehen auch die Einführung einer Reihe neuer Tests vor, u.a. Verschleiß (Seq. IVB Wear), Vorentflamungen (Seq. IX LSPI Test), Kettenverschleiß (Seq. X Chain Wear Test), Toyota Kraftstoffverbrauch (JASO Toyota WLTP Fuel Economy Test) und Toyota Ablagerungen.

Zwei der Motortests werden nun entfallen: der Verschleiß von Dieselmotoren und die Auswirkungen von Biodiesel. Der alte Test wird durch den neuen Test für die Sauberkeit der Dieselpolster und das Verkleben der Ringe ersetzt.

Für die neuen Sequenzen wird das Benchmarking mit einem Gesamtbasisgrenzwert gemäß ASTM D4739 erweitert. Für andere Sequenzen wird zwecks Berichterstattung derselbe Prüfversuch verwendet.

### DIE ANTWORT VON VALVOLINE

Als Reaktion auf die Änderungen der ACEA im Jahr 2021 wird Valvoline sicherstellen, dass alle in den obigen Tabellen aufgeführten Produkte mit ACEA-Ansprüchen, die Anforderungen der neuesten Sequenzen erfüllen. Gleichzeitig plant das Unternehmen in nächster Zukunft neue Produkte in den Kategorien A7/B7 und C6 einzuführen.

Valvoline hat sich zum Ziel gesetzt, weiterhin hochwertige Produkte anzubieten, die sowohl die Anforderungen der Kunden als auch die der neuen Vorschriften erfüllen werden.

### Kutzendörfer u. Dworak GmbH

<https://kutzendoerfer.at>  
[office@kutzendoerfer.at](mailto:office@kutzendoerfer.at)

Kolpingstraße 17  
1230 Wien  
Österreich  
Tel.: +43 1 6162210

### Valvoline Europe

[www.valvoline.com/en-eur/](http://www.valvoline.com/en-eur/)  
[valvolineeuropemarketing@valvoline.com](mailto:valvolineeuropemarketing@valvoline.com)

Ellis Enterprises B.V.  
Wieldrechtseweg 3  
3316 BG Dordrecht  
Niederlande

Ellis Enterprises East  
Mike Stojanovica 15  
3700 Krusevac  
Serbien

Folgen Sie uns:  
Valvoline Europe



Kutzendörfer u. Dworak GmbH

Kolpingstraße 17

1230 Wien | Österreich

Tel: +43 1 6162210

Mail: [office@kutzendoerfer.at](mailto:office@kutzendoerfer.at)

Web.: <https://kutzendoerfer.at>



KUTZENDÖRFER &  
DWORAK GmbH



# VALVOLINE SCHMIERSTOFF BERATER-APP

-  Schmierstoffberater
-  Berater für Service-Zusatzstoffe
-  Berater für Technische Sprays
-  Produktdatenblätter
-  Valvoline finden
-  Sicherheitsdatenblätter



™ Warenzeichen von Valvoline oder seiner Tochtergesellschaften, eingetragen in verschiedenen Ländern © 2021, Valvoline. Wir gehen davon aus, dass die in dieser Broschüre enthaltenen Informationen korrekt und zuverlässig sind. Da die Bedingungen und Methoden der Verwendung der Produkte jedoch außerhalb der Kontrolle von Valvoline liegen, kann Valvoline keine Verantwortung für die Leistung oder Ergebnisse übernehmen, die durch die Verwendung der hier beschriebenen Produkte erzielt werden. Es liegt in der Verantwortung des Anwenders, die Eignung der genannten Produkte für seine spezifische Anwendung zu prüfen. Valvoline garantiert lediglich, dass die Produkte zum Zeitpunkt der Lieferung den zum Zeitpunkt des Versands geltenden technischen Spezifikationen entsprechen. Jegliche Garantien, die aufgrund von Gesetzen oder Vorschriften anwendbar sein könnten, einschließlich Garantien für die Eignung für einen bestimmten Zweck oder die Marktgängigkeit, werden ausdrücklich ausgeschlossen. Sofern nicht ausdrücklich anders vereinbart, ist die Haftung von Valvoline in Bezug auf nicht konforme Produkte auf den Wiederbeschaffungswert beschränkt. Aussagen oder Vorschläge zur möglichen Verwendung der hierin beschriebenen Produkte werden ohne Zusicherung oder Gewährleistung gemacht, dass eine solche Verwendung frei von Patentverletzungen ist, und sind keine Empfehlungen zur Verletzung von Patenten. Obwohl bei der Zusammenstellung dieser Daten auf Richtigkeit und Vollständigkeit geachtet wird, kann keine Haftung für Schäden oder Verluste übernommen werden, die durch Fehler oder Auslassungen in den Angaben entstehen.