

Valvoline

Produktkatalog

Service Additive & Technische Sprays





LADEN SIE DEN VALVOLINE PRODUKTRATGEBER HERUNTER

- > Schmiermittelratgeber
- > Technische Datenblätter
- > Ratgeber Service-Additive
- > Valvoline-Vertriebspartner
- > Ratgeber Technische Sprays
- > Sicherheitsdatenblätter



Produkt Übersicht – Service Additive

- Hocheffektive Formulierungen
- Vorbeugend oder direkte Problemlösung
- Für Diesel und Benzinmotoren
- Einfache Anwendung



Add to
ENGINE OIL



Motoröl Behandlung



Speziell für den Schutz älterer Motoren entwickelt

Anwendung:

Einfach ins Motorenöl geben (mindestens 1,5L Motorenöl pro Flasche).

- Eine bessere Viskosität bei hohen und niedrigen Temperaturen
- Reduziert den Ölverbrauch durch bessere Versiegelung
- Höhere Kompression in der Verbrennungskammer alter Motoren
- Verlängert das Ölwechselintervall

Add to
ENGINE OIL



Ölsystem Reiniger



Speziell für den Schutz älterer Motoren entwickelt

Anwendung:

Oil System Cleaner in das Motoröl geben, für mindestens 10 Minuten den Motor laufen lassen. Danach kann das alte Motoröl mit dem gesamten Schmutz abgelassen werden. Nach dem Ablassen neues Motorenöl und neuen Ölfilter verwenden.

- Reinigt den Motor von Kohlenstoff und anderen Rückständen
- Verhindert das Festsetzen der Kolben und Verstopfen der Öl Kanäle
- Geringerer Kraftstoffverbrauch
- Bessere Motorleistung

Add to
ENGINE OIL



Öl Leckagen Stop



Speziell für den Schutz älterer Motoren entwickelt

Anwendung:

Füllen Sie Engine Oil Stop Leak in das Motoröl und lassen Sie den Motor im Leerlauf für 10 Minuten laufen um eine Vermischung zu gewährleisten.

- Reduziert den Ölverbrauch
- Reduziert den Ölverlust durch ausschwitzende Dichtungen
- Macht alte Dichtungen wieder flexibel

Add to
COOLANT



Leckagen Stop im Kühlsystem



Speziell für den Schutz älterer Motoren entwickelt

Anwendung:

Entfernen Sie den Einfülldeckel und starten Sie den Motor. Die geschüttelte Flasche in das fließende Kühlmittel geben und bis zum maximalen Füllstand mit Kühlmittel auffüllen. Lassen Sie den Motor mindestens 10 Minuten laufen und machen Sie eine Probefahrt.

- Schließt kleine Risse und Löcher im Kühler
- Durch das Abdichten dieser Risse wird der Verlust von Kühlmittel gestoppt
- Verlängert die Lebensdauer des Kühlers und spart Werkstattkosten
- Ein volles Kühlsystem bietet die beste Kühlung für den Motor

Nicht für Gummischläuche geeignet die sie sich bei Wärme ausdehnen.

Add to
COOLANT



Kühlsystem Reiniger



Speziell für den Schutz älterer Motoren entwickelt

Anwendung:

Entfernen Sie das alte Kühlmittel und füllen Sie frisches Wasser nach. Fügen Sie den Kühlsystemreiniger hinzu und lassen Sie den Motor ca. 30 Minuten lang laufen. Lassen Sie die Mischung ab, spülen Sie das System und füllen Sie sauberes Kühlmittel nach.

- Reinigt das System von Schmutzablagerungen
- Bindet Öl- und Fettrückstände
- Verbessert den Kühlmittelfluss
- Verhindert das Blockieren von Leitungen und Pumpen durch Schmutzpartikel

Add to
DIESEL



Diesel System Reiniger

Speziell für den Schutz älterer Motoren entwickelt

Anwendung:

Reinigen über den Tank:

Den Systemreiniger mit mindestens 30 l Kraftstoff in den Kraftstofftank geben. Machen Sie eine Probefahrt.

- Das Einspritzsystem wird gereinigt, insbesondere die Einspritzdüsen
- Das Sprühmuster wird verbessert und die Motorleistung wiederhergestellt
- Effizientere Nutzung des Kraftstoffs und bessere Zugkraft des Motors
- Bessere Leistung und geringerer Kraftstoffverbrauch



Add to
DIESEL



Diesel System Schutz

Speziell für den Schutz älterer Motoren entwickelt

Anwendung:

Der Diesel System Protector wird in einen Tank mit maximal 50 Litern Diesel gefüllt. Durch das Fahren vermischt sich die Flüssigkeit automatisch mit dem Kraftstoff.

- Reinigt und schützt alle Komponenten die mit Kraftstoff in Kontakt kommen
- Optimiert die Motorleistung
- Verhindert die Bildung schädlicher Ablagerungen im Motor
- Verhindern Korrosion, verbessert die Zündfähigkeit
- Reduziert das Klopfen des Motors



Add to
DIESEL



DPF Reiniger und Regenerator

Speziell für den Schutz älterer Motoren entwickelt

Anwendung:

In den Dieseltank geben. Die empfohlene Menge ist ca. 1 Metallflasche (300 ml) auf 40-80 l Dieselkraftstoff. Für optimale Ergebnisse den Vorgang nach jeder dritten Tankfüllung wiederholen. Minimaler Tankinhalt: 10 l Dieselkraftstoff.

- Spezielles Additivpaket, um die Abbrandtemperatur von Ruß im Dieselpartikelfilter zu senken. Erlaubt das Abbrennen von Ruß im Partikelfilter im normalen Betrieb und damit die Regenerierung des DPF bei niedrigen Temperaturen.
- Für alle Dieselmotoren mit Dieselpartikelfiltern (DPF) Original oder Nachrüstung
- Besonders wirksam bei ungünstigen Fahrbedingungen z. B.: kurze Strecke in der Stadt, Verkehrsstaus, Stop-and-Go Verkehr

Wichtiger Hinweis: Nicht überdosieren. Nicht in Fahrzeugen verwenden, die mit einem Additivsystem des Originalherstellers ausgerüstet sind, wie z. B. AdBlue.



Add to
PETROL



Benzin System Reiniger

Speziell für den Schutz älterer Motoren entwickelt

Anwendung:

Den Benzin System Reiniger in den Kraftstofftank geben (300ml bei 80l)

- Der Benzin System Reiniger ist ein konzentriertes Reinigungsmittel
- Reinigt das Kraftstoffsystem
- Entfernt Ablagerungen
- Optimiert die Motorleistung
- Hilft wenn der Emissionswert kritisch ist





Benzin System Schutz

Speziell für den Schutz älterer Motoren entwickelt



Anwendung:

Den Benzin System Protector in den Kraftstofftank geben (maximal 60l Benzin).

- Leistungsadditiv für alle Benzinmotoren Reinigt das Kraftstoffsystem
- Reinigt und schützt alle Komponenten die mit Kraftstoff in Kontakt kommen
- Hält das Kraftstoffsystem sauber
- Zusätze verhindern Korrosion, reduzieren die NO₂-Emissionen und senken den Kraftstoffverbrauch
- Katalysator und die Lambdasonde werden geschützt und können optimal arbeiten



Automatikgetriebe-Reiniger

Speziell für den Schutz älterer Motoren entwickelt



Anwendung:

Automatic Transmission Cleaner dem Getriebeöl bei Betriebstemperatur hinzufügen, bevor das Getriebeöl gewechselt wird.

Den Motor ca. 10 Minuten im Leerlauf betreiben und den Schalthebel mindestens zweimal in alle Schaltpositionen bewegen.

150 ml Automatic Transmission Cleaner reicht für 3 bis 6 Liter Öl aus.

- Reinigt das Automatikgetriebe
- Verträglich mit allen Dichtungen und Getriebekomponenten
- Hocheffizientes Mittel
- Entfernt Verunreinigungen und Ablagerungen
- Verlängert die Lebensdauer des Automatikgetriebes

GESAMTÜBERSICHT SERVICE ADDITIVE



COOLING SYSTEM SERVICE ADDITIVES



Cooling System Cleaner

| 250ML V1* | 250ML V2* | 250ML V3* | 250ML V4* | 250ML V5* |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 882659 | 882660 | 882661 | 882813 | 890602 |



Cooling System Stop Leak

| 300ML V1* | 300ML V2* | 300ML V3* | 300ML V4* | 300ML V5* |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 882662 | 882663 | 882664 | 882814 | 890603 |

DIESEL SYSTEM SERVICE ADDITIVES



Cold Flow Improver

| 300ML V1* | 300ML V2* | 300ML V3* | 300ML V4* | 300ML V5* |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 882665 | 882666 | 882667 | 882815 | - |



Diesel System Cleaner

| 300ML V1* | 300ML V2* | 300ML V3* | 300ML V4* | 300ML V5* |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 882668 | 882669 | 882670 | 882816 | 890604 |



Diesel System Protector

| 300ML V1* | 300ML V2* | 300ML V3* | 300ML V4* | 300ML V5* |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 882671 | 882672 | 882673 | 882817 | 890605 |



DPF Cleaner And Regenerator

| 300ML V1* | 300ML V2* | 300ML V3* | 300ML V4* | 300ML V5* |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 882674 | 882675 | 882676 | 882818 | 890606 |

PETROL SYSTEM SERVICE ADDITIVES



Petrol System Cleaner

| 300ML V1* | 300ML V2* | 300ML V3* | 300ML V4* | 300ML V5* |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 882677 | 882678 | 882679 | 882819 | 890607 |



Petrol System Protector

| 300ML V1* | 300ML V2* | 300ML V3* | 300ML V4* | 300ML V5* |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 882680 | 882681 | 882682 | 882820 | 890608 |

ENGINE OIL SERVICE ADDITIVES



Engine Oil Stop Leak

| 300ML V1* | 300ML V2* | 300ML V3* | 300ML V4* | 300ML V5* |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 882656 | 882683 | 882658 | 882812 | 890609 |



Engine Oil System Cleaner

| 300ML V1* | 300ML V2* | 300ML V3* | 300ML V4* | 300ML V5* |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 882650 | 882651 | 882652 | 882780 | 890610 |



Engine Oil Treatment

| 300ML V1* | 300ML V2* | 300ML V3* | 300ML V4* | 300ML V5* |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 882653 | 882654 | 882655 | 882811 | 890611 |

AUTOMATIC TRANSMISSION SERVICE ADDITIVES



Automatic Transmission Cleaner

| 500ML V5* |
|-----------|
| 887452 |

Languages on the label:

* V1: GB, DE, NL, FR V2: NO, SE, FI, DK V3: IT, ES, PT, HR V4: RU, PL, EE, CZ V5: 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

Valvoline Technische Sprays





PROTECTION



Hochwertiges Spray, das Keilriemen schützt und Riemenschlupf verhindert.

Einsatzbereiche

Fahrzeuge, Förderbänder,
Drehbänke, Generatoren,
Gabelstapler, Fräsmaschinen,
Landwirtschaftsmaschinen,
Betonmischer, Rasenmäher,
Verdichter, Pumpen.

Produkteigenschaften

Benutzerfreundlich
Behebt und verhindert Rutschen
und Knarren
Ausgezeichnete Haftungseigenschaften
Dauerhafter Schutz
Dehnbar
Witterungsbeständig
Konditioniert Keilriemen
Verzögert den Verschleiß von Keilriemen
Gerichteter Sprühstrahl



PROTECTION



Hochwertiges Silikonspray, das Kunststoff- und Gummiteile schmiert und schützt.

Einsatzbereiche

Türdichtungen,
Armaturen Bretter,
Schiebedächer,
Schiebetüren
Lösemittel für
Gussformen,
Knarrende
Kunststoffteile,
Stoßfänger
Schienen (Wohnwagen,
Jalousien),
Sägeblätter.

Produkteigenschaften

Ausgezeichnete Haftwirkung
Wasserabweisend
Verhindert Gefrieren und Austrocknen
von Gummiteilen
Verhindert Knarren und Quietschen von
Kunststoffteilen
Hervorragende mechanische und
thermische Stabilität
Beständig gegen nasse Witterung
Beständig gegen schwache Säuren und
Basen



PROTECTION



Hochwertiges Elektrik-Konservierungsmittel, das Anlassprobleme wegen Feuchtigkeit verhindert.

Einsatzbereiche

Schalter, Batterien,
Mehrfachsteckdosen, Kabel,
Elektrowerkzeuge, Stecker,
Elektrische Systeme, die vor
Feuchtigkeit geschützt
werden müssen, Zündkerzen,
Leiterkarten,
Verteilerkappen,
Sicherungen, Stromverteiler

Produkteigenschaften

Wasser- / feuchtigkeitsabweisend
Gutes Eindringvermögen
Ausgezeichnete
Korrosionsschutzeigenschaften
Ausgezeichnete Haftungseigenschaften
360° -Ventil



LUBRICATION



Hochwertiger Schmierstoff, der mechanische Teile aus Metall und Kunststoff behandelt.

Einsatzbereiche

Ketten, Türscharniere,
Schienen,
Schiebetürführungen,
(Landwirtschaftliche)
Maschinen, Zahnräder,
Industrie-
Vakuumpumpen
Förderbänder,
Gummidichtungen

Produkteigenschaften

Hervorragende mechanische und
thermische Stabilität
Sehr geringer Reibungsfaktor
Ausgezeichnete Haftungseigenschaften
Verhindert Verschleiß und Festklemmen
Witterungsbeständig
Beständig gegen schwache Säuren
und Basen
Feine Körnung (Partikelgröße ca. 5 µm)
Wasserabweisend



LUBRICATION



Hochwertiges trockenes Oberflächenschmiermittel zur Behandlung mechanischer Metall- und Kunststoffteile, an denen keine Öl- oder Schmierfetrückstände erwünscht sind.

Einsatzbereiche

Schienen, Türschlösser,
Reißverschlüsse, Zughaken,
Ofenscharniere, Faltdächer,
Sicherheitsgurte,
Scheibenwischer,
Sitzschienen,
Fensterschienen

Produkteigenschaften

Keine Ablagerungen von Öl oder Fett
(Trockenschicht)
Sehr geringer Reibungsfaktor
Ausgezeichnete Haftwirkung
Verhindert Verschleiß und Festklemmen
Geeignet für langsam drehende Teile, die
gering belastet sind
Witterungsbeständig
Geeignet als Trennmittel für Formen,
wenn Silikone nicht verwendet werden
sollen.



LUBRICATION



Ein Schmierstoff zur Behandlung von Ketten und Kettenräder z. B. Motorrädern, Mopeds, Fahrrädern, usw. Behält bei hohen Belastungen seine hervorragenden Schmiereigenschaften bei. Besonders für schnellaufende Ketten geeignet.

Einsatzbereiche

Für alle Arten von
(schnellaufenden)
Kettenantrieben, wie
Fahrrädern,
Motorrädern und
Mopeds

Produkteigenschaften

Niedriger Reibungsfaktor für minimalen
Widerstand
Wasserabweisend
Verhindert Verschleiß
Witterungsbeständig
Verringert die Anhaftung von Schmutz



LUBRICATION



Hochwertiges Spray zum Schmieren stark belasteter Kettenantriebe.

Einsatzbereiche

Ketten, Kettengeräte, die schweren Lasten ausgesetzt sind
Förderbändern

Produkteigenschaften

Zu verarbeiten wie Öl, jedoch mit den Eigenschaften von Fett
Hervorragende mechanische und thermische Stabilität
Gute Haftung
Dehnbar
Verhindert Verschleiß und Festklemmen
Witterungsbeständig
Beständig gegen schwache Säuren und Basen
Wasserabweisend



LUBRICATION



Hochwertiges Sprühfett, das mechanische Teile aus Metall und Kunststoff schmiert.

Einsatzbereiche

Metall-Metall-Verbindungen,
Metall-Kunststoff
Verbindungen, Türscharniere
Federn, Stoßdämpfer,
Rollenlager, Gleitlager,
Kugellager,
Stabilisierungsgummis
Schneckenräder

Produkteigenschaften

Hervorragende mechanische und thermische Stabilität
Ausgezeichnete Haftungseigenschaften
Verhindert Verschleiß und Festklemmen
Hohe Viskosität
Witterungsbeständig
Beständig gegen schwache Säuren und Basen
Ausgezeichneter Korrosionsschutz
Wasserabweisend,
Enthält PTFE (Polytetrafluorethylen)



LUBRICATION



Hochwertiger Schmierstoff, der mechanische Teile aus Metall und Kunststoff behandelt.

Einsatzbereiche

Ketten, die schweren Lasten ausgesetzt sind, Schlösser, Gartenwerkzeuge
Befestigungsteile (Schrauben und Muttern), Pedale, Inliner, Schlittschuhe, Skateboards, Werkzeuge, Maschinen, Heimtrainer

Produkteigenschaften

Gutes Eindringvermögen
Feuchtigkeitsabstoßend
Entfernt Öl, Fett, Wachs, Unterbodenschutz und Teer
Reinigungswirkung
Korrosionsschutzmittel
Gerichteter Sprühstrahl
Nach der Reinigung verbleibt ein Schutzfilm



LUBRICATION



Hochwertiger Schmierstoff, der mechanische Teile aus Metall und Kunststoff behandelt. Formulierung enthält PTFE und EP-Additive, die Metalle und Kunststoffteile vor Verschleiß unter hohem Druck und hohen Temperaturen schützt. Verhindert die Bildung von Ablagerungen und bekämpft vorhandene Ablagerungen.

Einsatzbereiche

Ketten, Schiebetürführungen, (Landwirtschaftliche) Maschinen, Zahnräder, Industrie-Vakuumpumpen, Förderbänder, Gummidichtungen, Geländemotorradketten

Produkteigenschaften

Hervorragende mechanische und thermische Stabilität, sehr geringer Reibungsfaktor, ausgezeichnete Haftungseigenschaften, verhindert Verschleiß und Festklemmen, witterungsbeständig, beständig gegen schwache Säuren und Basen



CLEANING



Hochwertiger Reinigungsschaum zur Pflege der Klimaanlage in Fahrzeugen.

Einsatzbereiche

Klimaanlage

Produkteigenschaften

Wirksamer Reinigungsschaum

Dezenter Duft

Optimiert die Funktion der Klimaanlage

Verhindert Fehlfunktion



CLEANING



Hochwertiger Abgasrückführungsreiniger, der Ablagerungen im AGR-Ventil, Luftansaugsystem, Krümmer und an Einlassventilen löst. Stellt den Luftstrom zum Motor wieder her, verbessert die Leistung und Beschleunigung und verringert Abgasrauch

Einsatzbereiche

AGR-Ventil

Luftansaugsystem

Krümmer

Einlassventil

Produkteigenschaften

Schnell wirkend

Hinterlässt keine Rückstände

Verhindert die Ablagerung von Harzen



CLEANING



Hochwertiges Aerosol zum Reinigen von Glas und Spiegeln.

Einsatzbereiche

Fenster (Glas und Kunststoff)
Spiegel
Whiteboards
Theken
Möbel

Produkteigenschaften

Benutzerfreundlich
Hohes Lösungsvermögen
Reinigungs- und Entfettungsschaum
Leicht basisch



CLEANING



Mittel, das Ascheablagerungen in Dieselpartikelfilter-Systemen löst und entfernt, ohne dass diese Systeme ausgebaut werden müssen.

Einsatzbereiche

Dieselpartikelfilter-Systeme

Produkteigenschaften

Schnell wirkend
Lösungsmittelfrei
Nicht korrodierend
Nicht brennbar



CLEANING



Hochwertiger Zitrusreiniger, der Fett, Teer, Öl, Wachs, Tinte, Harze, Aufkleber und Kleberrückstände von behandelten und unbehandelten Teilen aus Metall, Holz, Stein und verschiedenen Kunststoffen entfernt.

Einsatzbereiche

Maschinenteile,
Gartenwerkzeuge,
Gartenmöbel, Holzteile,
(Fahrzeug)-Scheiben
Böden und Wände, Achsen

Produkteigenschaften

Hohes Lösungsvermögen
Hinterlässt keine Rückstände
Langsame Verdunstung
Nicht korrodierend



CLEANING



Hochwertiger Mehrzweckreiniger für elektrische Kontakte. Er dringt in elektrische Kontakte ein, schmiert sie und schützt sie gegen Rost und Korrosion.

Einsatzbereiche

Für den Einsatz an elektrischen Kontakten von Pkw, Lieferwagen, Lkw, Bussen, Hängern usw.
Für Industrieobjekte und Haushaltsgeräte geeignet.

Produkteigenschaften

Einfach auf die elektrischen Kontakte sprühen, eindringen lassen und dann Schmutz und Korrosion wegwischen. Danach nochmals aufsprühen, und als Schutz und zur Schmierung trocknen lassen. Die Kontaktflächen vorsichtig bewegen.



CLEANING



Hochwertiger Reiniger für das Innere und Äußere von Vergasern und Ventilen, ohne dass diese ausgebaut werden müssen.

Einsatzbereiche

Vergaser
Ventile

Produkteigenschaften

Hohes Lösungsvermögen
Hinterlässt keine Rückstände
Nicht korrodierend



CLEANING



Hochwertiger Universalreiniger, der polare und unpolare Verunreinigungen von (behandelten und unbehandelten) Teilen aus Metall und verschiedenen Kunststoffen entfernt.

Einsatzbereiche

Lager, Zahnräder, Schlösser,
Zylinder, Schienen,
Befestigungselemente
Achsen, Maschinenteile,
Gartenwerkzeuge,
Gartenmöbel, Holzteile,
(Fahrzeug)-Scheiben, Böden
und Wände

Produkteigenschaften

Hohes Lösungsvermögen
Hinterlässt keine Rückstände
Schnelle Verdunstung
Nichtleitend
Nicht korrodierend



CLEANING



500ML



25L



5L

Hochwertiger Bremsenreiniger als Aerosol und in 5- und 25-Liter-Dosen zur Verarbeitung mit einer speziellen Aluminium-Druckdose.

Einsatzbereiche

Trommelbremsen,
Scheibenbremsen,
Bremsbeläge, Bremssättel,
Bremsbacken

Produkteigenschaften

Ausgezeichnetes Lösungsvermögen
Hinterlässt keine Rückstände
Nichtleitend
Nicht korrodierend



Extra CO₂



CLEANING

Hochwertiger Bremsenreiniger mit starken Lösungseigenschaften als Aerosol. Die höhere Treibmittelmenge im Vergleich mit normalen Aerosolen sorgt bei diesem Spray für einen sehr starken Sprühstrahl.

Einsatzbereiche

Trommelbremsen,
Scheibenbremsen,
Bremsbeläge, Bremssättel
Bremsbacken

Produkteigenschaften

Kräftiger Sprühstrahl
Ausgezeichnetes Lösungsvermögen
Hinterlässt keine Rückstände
Nichtleitend
Nicht korrodierend
360° -Ventil



TOOL

Hochwertiges Spray gegen Anlassprobleme bei Verbrennungsmotoren.



Einsatzbereiche

Dieselmotoren
Benzinmotoren

Produkteigenschaften

Schnell wirkend
Auf Äther-Basis
Nebliges Sprühbild



TOOL

Hochwertiges Spray, das trockne Kleber und Dichtungen sowie ausgehärtetes Dichtungsmaterial an Fahrzeug- und Maschinenteilen schnell und mühelos entfernt.



Einsatzbereiche

Zylinderköpfe, Getriebe,
Auspuffanlagen,
Kurbelgehäuse, Sanitäre
Einrichtungen Wasser- und
Ölpumpen, Elektromotoren,
Schneckenräder

Produkteigenschaften

Benutzerfreundlich
Hohes Lösungsvermögen
Optimale Wirkung dank hoher Viskosität
Nichtleitend
Leicht gelartige Struktur
Nicht korrodierend



TOOL

Hochwertiges Spray für die Lecksuche in Gasleitungen.



Einsatzbereiche

Verdichter, Benzinleitungen,
Luftleitung, Reifen

Produkteigenschaften

DVGW-zertifiziert (Nr. NG/5170BR0105)
Nicht brennbar
Kann mit Wasser entfernt werden
Nicht korrodierend
Umweltfreundlich
Leicht schäumend
Leicht basisch
Hohe Ergiebigkeit



TOOL

Hochwertiges Zinkspray zur Behandlung von verzinktem und unbehandeltem Stahl.



Einsatzbereiche

Verzinkter und
unbehandelter Stahl

Produkteigenschaften

Schnelltrocknend
Gute Fülleigenschaft
Hervorragender kathodischer
Korrosionsschutz
Beständig gegen Benzin, Chemikalien und
die Witterung
Punktschweißfähig
Ausgezeichnete Haftwirkung



TOOL

Hochwertiges Öl, das Metalle bei Schneid- und Bohrarbeiten vor Überhitzen schützt.



Einsatzbereiche

Scheiden, Sägen, Drehen,
Fräsen, Bohrer

Produkteigenschaften

Schützt und schmiert das Werkzeug
Verringert den Verschleiß des Werkzeugs
Silikonfrei
Nicht korrodierend



ASSEMBLY

Hochwertiges transparentes, universelles Schmier- und Konservierungsmittel.



Einsatzbereiche

Batteriepole, Audio-Regler,
Befestigungsteile (Schrauben,
Muttern und Nägel),
Antennen, Elektrische
Verbindungen, Schutz für
ultraleichte Materialien
(Ultraleichtflugzeuge,
Windkraftanlagen)

Produkteigenschaften

Wasserabweisend
Ausgezeichnete Haftungseigenschaften
Verhindert Verschleiß und Festklemmen
Witterungsbeständig
Beständig gegen schwache Säuren und
Basen
Ausgezeichneter Korrosionsschutz
Nebliges Sprühbild



ASSEMBLY

Hochwertiger, unter Druck stehender Schmierstoff, der verrostete Teile löst.



Einsatzbereiche

Schraubverbindungen,
Zahnräder, Schlösser,
Befestigungsteile (Schrauben
und Muttern), Werkzeuge,
Schienen, Ketten
Gartenwerkzeuge

Produkteigenschaften

Gutes Eindringvermögen
Enthält Grafit und MoS₂
Feuchtigkeitsabstoßend
Kräftiger Sprühstrahl
360°-Ventil



ASSEMBLY

Hochwertiger Kleber für permanente und vorübergehende Haftung. Geeignet zum Kleben von Papier, Pappe, Holz, Textilien und verschiedenen Arten von Kunststoff



Einsatzbereiche

Papier, Holz, Kork, Pappe,
Textilien, Leder
Verschiedene Kunststoffarten

Produkteigenschaften

Geeignet zum Kleben großer Flächen
Schnelltrocknend
Benutzerfreundlich
Sprühbild ca. 10 Zentimeter breit



ASSEMBLY

Hochwertiges Spray mit einem hohen Kupferanteil, um Verschleiß und Klemmen von Schraubverbindungen zu verhindern, die hohen Temperaturen ausgesetzt sind.



Einsatzbereiche

Bremsenteile, Auspuffteile,
Schraubverbindungen die
sehr hohen Temperaturen
ausgesetzt sind, Gewinde von
Zündkerzen

Produkteigenschaften

Hohe Temperaturbeständigkeit
Chemikalien- und witterungsbeständig
Korrosionsschutzmittel
Ausgezeichnete Haftwirkung
Verhindert Verschleiß und Festklemmen
Erleichtert späteres Entfernen



ASSEMBLY

Hochwertiges metallfreies Keramikfett, zur Behandlung von Teilen, die hohen Arbeitsbelastungen und/oder sehr hohen Temperaturen ausgesetzt sind.



Einsatzbereiche

ABS-Bremssysteme, Lambda-
Sonden, Bremsenteile,
Auspuffteile
Schraubverbindungen die
hohen Temperaturen
ausgesetzt sind,
Industrieöfen

Produkteigenschaften

Schützt vor elektrolytischer Korrosion
Hohe Temperaturbeständigkeit
Chemikalien- und witterungsbeständig
Beständig gegen Wasser, Salz und
schwache Säuren und Basen
Verhindert Verschleiß und Festklemmen
Sehr gut geeignet für die Montage von
ABS Bremssystemen und Lambda-Sonden



CAR CARE

Das silikonfreie Cockpit Spray reinigt und schützt Vinyl und Leder. Cockpit Spray erzeugt einen staub- und schmutzabweisenden antistatischen Film, der auch vor Schäden durch ultraviolettes Licht schützt.



Einsatzbereiche

Pkw, Lkw, Boote,
Freizeitfahrzeuge,
Außenmöbeln und
Vinyl-Polstermöbel.

Produkteigenschaften

Reinigt und schützt Vinyl- und
Lederoberflächen. Schützt das
Armaturenbrett, Dekorelemente und
Sitze durch einen staub- und
schmutzabweisenden antistatischen
Film, der auch vor Schäden durch
ultraviolettes Licht schützt.



CAR CARE

Hochwertiges Spray zum Auffrischen der Klimaanlage und des Umluftsystems in Fahrzeugen



Einsatzbereiche

Klimaanlage

Produkteigenschaften

Sehr leicht anwendbar
Sehr wirksam
Dezenter Duft

GESAMTÜBERSICHT DER TECHNISCHEN SPRAYS



PROTECTION



Valvoline V-Belt Spray

| |
|--------|
| 500ML* |
| 887041 |



Valvoline Silicone Spray

| |
|--------|
| 500ML* |
| 887042 |



Valvoline Electro Protect

| |
|--------|
| 500ML* |
| 887044 |

LUBRICATION



Valvoline PTFE Dry

| |
|--------|
| 500ML* |
| 887045 |



Valvoline PTFE Spray

| |
|--------|
| 500ML* |
| 887046 |



Valvoline High Pressure Lubricant PTFE

| |
|--------|
| 500ML* |
| 889708 |



Valvoline White Grease

| |
|--------|
| 500ML* |
| 887047 |



Valvoline Synthetic Chain Lube

| |
|--------|
| 500ML* |
| 887049 |



Valvoline Multi Spray

| |
|--------|
| 500ML* |
| 887048 |



Valvoline Industrial Chain Grease

| |
|--------|
| 500ML* |
| 887050 |

TOOL



Valvoline Motor Start

| |
|--------|
| 500ML* |
| 887056 |



Valvoline Leak Detector Spray

| |
|--------|
| 400ML* |
| 887061 |



Valvoline Zinc Spray

| |
|--------|
| 500ML* |
| 887062 |



Valvoline Gasket Remover

| |
|--------|
| 500ML* |
| 887063 |



Valvoline Cut & Drill Lube

| |
|--------|
| 500ML* |
| 887064 |



CAR CARE



Valvoline Cockpit Spray Foam

| |
|--------|
| 500ML* |
| 887083 |



Valvoline Airco Refresher

| |
|--------|
| 150ML* |
| 892334 |

CLEANING



Valvoline Glass Cleaner

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



Valvoline Contact Cleaner

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



Valvoline Airco Cleaner

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



Valvoline Industrial Cleaner

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



Valvoline All Purpose Cleaner

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



Valvoline DPF Cleaner

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



Valvoline EGR Cleaner

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



Valvoline Brake Cleaner

| | | |
|------------|------------|------------|
| 500ML V1** | 500ML V2** | 500ML V3** |
| 887059 | 887058 | 887060 |



Valvoline Brake Cleaner 5L

| |
|--------|
| 5L* |
| 887179 |



Valvoline Brake Cleaner 25L

| |
|--------|
| 25L*** |
| 887088 |



Valvoline Power Brake Cleaner

| |
|--------|
| 500ML* |
| 887081 |



Valvoline Carburettor Cleaner

| |
|--------|
| 500ML* |
| 887082 |

* Languages on the label:

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

** V1: EN, NL, FR, IT, ES, PL, DE, PT
 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



ASSEMBLY



Valvoline Vaseline Spray

| |
|--------|
| 500ML* |
| 887051 |



Valvoline Copper Spray

| |
|--------|
| 500ML* |
| 887052 |



Valvoline Penetrating Oil

| |
|--------|
| 500ML* |
| 887053 |



Valvoline Glue Spray

| |
|--------|
| 500ML* |
| 887054 |



Valvoline Ceramic Grease

| |
|--------|
| 500ML* |
| 887055 |

DISPLAYS

Valvoline Aerosol Holder



| |
|--------------------------|
| Valvoline Aerosol Holder |
| 887751 |

Small Pack Display



| |
|--------------------|
| Small Pack Display |
| 882855 |

20L Display



| |
|-------------|
| 20L Display |
| 887177 |

Workshop Cabinet



| |
|------------------|
| Workshop Cabinet |
| 887570 |

Languages on the label:

* 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

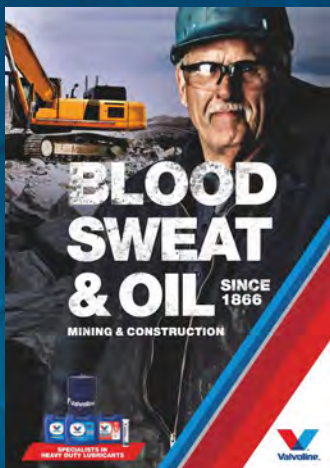
** V1: EN, NL, FR, IT, ES, PL, DE

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

Weitere Valvoline Broschüren





VALVOLINE EUROPE

Wieldrechtseweg 39
3316 BG Dordrecht
The Netherlands

Ellis Enterprises B.V.

T +31 (0)78 654 3500
F +31 (0)78 625 5955
www.valvolineurope.com

™ Trademark Valvoline or its subsidiaries, registered in various countries © 2019, Valvoline. The information presented in this brochure is believed to be accurate and reliable. However, because the conditions and methods of use of the products are beyond Valvoline's control, Valvoline cannot assume any responsibility for performance or results obtained through the use of the products herein described. It shall be the responsibility of the user to determine the suitability of any of the products mentioned for the user's specific use. Valvoline's sole warranty is that the products shall at the time of delivery conform to the technical specifications in effect at the time of shipment. Any warranties that may be applicable pursuant to any laws or regulations, including any warranties of fitness for a particular purpose or merchantability, are expressly excluded. Unless expressly agreed otherwise, Valvoline's liability with regard to non-conforming products will be limited to the replacement value. Statements or suggestions concerning the possible use of the products described herein are made without representation or warranty that any such use is free of patent infringement and are not recommendations to infringe any patent. Although every care is taken to ensure accuracy and completeness in compiling these data, no liability can be accepted for damage or loss caused by any errors or omissions in the information given.

TRUSTED FOR 150 YEARS™