

# Produktinformation

EIN PRODUKT VON ASHLAND CONSUMER MARKETS, EINEM GESCHÄFTSBEREICH VON ASHLAND INC.



*Automobil-Chemikalien – Fahrzeugpflege – Schmierstoffe*

Version: CC17/001

## Valvoline™ High Pressure Lubricant + PTFE

**High Pressure Lubricant + PTFE ist ein Hochdruckschmierstoff für Schwereinsatz, der speziell zum Schutz von Metallteilen vor Verschleiß und Korrosion unter extremen Bedingungen formuliert ist.**

High Pressure Lubricant + PTFE ist ein Aerosol, das eine stark haftende, klebrige Ölfilmverbindung herstellt. Diese leistungsstarke Formulierung enthält PTFE und EP-Additive, die Metalle vor Verschleiß durch hohen Druck, bei hohen Temperaturen und durch starke Vibrationen schützt.

### Einsatzbereiche

High Pressure Lubricant schützt Metallteile vor Korrosion in nassen, salzigen, alkalischen oder sauren Umgebungen. Die im High Pressure Lubricant verwendeten EP-Additive schützen Metalle vor Verschleiß durch hohen Druck, bei hohen Temperaturen und durch starke Vibrationen.

Das Produkt kann auch verwendet werden, um Scharniere und Schlösser an Garagentoren zu schmieren sowie um Rasenmäher in Schuss und Wetterfahnen beweglich zu halten.

Das Produkt ist silikonfrei.

### Einfache Verwendung:

Vor Gebrauch gut schütteln. Das Produkt schützt bei Temperaturen zwischen -50 °C bis + 250 °C. Sprüharbeiten müssen jedoch bei Temperaturen von -20 °C bis +40 °C erfolgen. Die Dose in einem Abstand von 15 – 20 cm von der zu behandelnden Oberfläche halten und sprühen. Das Lösungsmittel verdunsten lassen. Die Verlängerungsdüse verwenden, wenn eine präzise Anwendung erforderlich ist bzw. schwer zugängliche Bereiche betroffen sind.

### Nutzen und Vorteile

#### Überragende Leistung und umfassender Schutz

High Pressure Lubricant + PTFE bildet einen hartnäckigen Schmierfilm, der sich von Ketten und Zahnrädern nicht löst. Das frisch aufgesprühte Produkt erreicht jeden Quadratmillimeter, da spezielle Lösungsmittel dafür sorgen, dass der Schmierfilm auch in die kleinsten Ritzen gelangt, um umfassenden Schutz zu bieten.

#### Gleichmäßige Schmierung

Enthält PTFE, um Objekte vor extremen Drücken und Stoßbelastungen zu schützen. PTFE glättet Metalloberflächen und macht sie weniger anfällig für Schmutz und Korrosion.

#### Ablagerungskontrolle

Verhindert Ablagerungen und bekämpft vorhandene Ablagerungen.

#### Schutz bei extremen Temperaturen

Das Produkt schützt bei Temperaturen zwischen -50 °C bis + 250 °C.

# Produktinformation

EIN PRODUKT VON ASHLAND CONSUMER MARKETS, EINEM GESCHÄFTSBEREICH VON ASHLAND INC.



## Gesundheit und Sicherheit

Gefährdungen der Gesundheit und Sicherheit durch dieses Produkt sind bei richtigem Einsatz in der richtigen Anwendung unwahrscheinlich. Auf Wunsch ist ein Sicherheitsdatenblatt (MSDS) über Ihre örtliche Verkaufsniederlassung oder über das Internet unter <http://msds.ashland.com> erhältlich.

## Umweltschutz

Benutzte Chemikalien zu einer offiziellen Sammelstelle bringen. Nicht in die Kanalisation, den Boden oder in Gewässer geraten lassen.

## Typische Eigenschaften

Die typischen Eigenschaften beruhen auf dem Produkt aus der aktuellen Produktion. Auch Produkte aus künftiger Produktion werden den Valvoline Spezifikationen entsprechen. Es kann jedoch zu Abweichungen hinsichtlich der Eigenschaften kommen.

<b>High Pressure Lubricant + PTFE</b>	
<b>Erscheinungsbild</b>	klare, gelbe Flüssigkeit
<b>Farbe</b>	gelb
<b>Treibgas</b>	Kohlendioxid
<b>Geruch</b>	typisch
<b>Einsatztemperatur</b>	-20-+40 °C.
<b>Spezifisches Gewicht bei 20 °C.</b>	0,724
<b>Lagerung</b>	kühl und trocken

Diese Information gilt nur für Produkte, die an folgenden Standorten hergestellt werden: Europa

## People Who Know Use Valvoline™

Valvoline ist führend in der Vermarktung, dem Vertrieb und der Herstellung von Markenprodukten und -dienstleistungen in hoher Qualität für die Automobilbranche und die allgemeine Industrie. Valvoline ist in mehr als 100 Ländern weltweit tätig. Zu den Produkten gehören Fahrzeugschmierstoffe, einschließlich MaxLife™, dem ersten Motoröl, das speziell für Fahrzeuge mit höherer Kilometerleistung formuliert wurde, sowie Getriebeflüssigkeiten, Getriebeöle, Hydraulikschmierstoffe, Automobilchemikalien, Spezialprodukte, Fette und Produkte für Kühlanlagen.

Weitere Informationen über Valvoline-Produkte, Programme und andere Dienstleistungen erhalten Sie auf unserer Website [www.valvolineurope.com](http://www.valvolineurope.com).

## Autor:

AdG  
Ersetzt –

\*Warenzeichen von Dritten, ™ Warenzeichen von Ashland oder ihren Tochtergesellschaften, registriert in verschiedenen Ländern © 2012, Ashland

Die in dieser Unterlage enthaltenen Angaben, Informationen und Daten sollten genau und zuverlässig sein. Sie sind jedoch nicht als Garantie, ausdrückliche Gewährleistung oder stillschweigende Gewährleistung der allgemeinen Gebrauchstauglichkeit oder Eignung für einen bestimmten Zweck bzw. als ausdrückliche oder stillschweigende Zusicherung zu betrachten, für die Ashland Inc. und ihre Tochtergesellschaften eine rechtliche Verantwortung übernehmen.