

Automobil-Chemikalien – Fahrzeugpflege – Schmierstoffe

Version: CC17/002

Valvoline™ High Pressure Lubricant with 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.

Merkmale und Nutzen

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.

Wir halten die Welt seit 1866 in Bewegung™

Valvoline ist führend in der Herstellung, der Vermarktung und dem Vertrieb 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, Getriebeflüssigkeiten, Getriebeöle, Hydraulikschmierstoffe, Automobilchemikalien, Spezialprodukte, Fette und Produkte für Kühlsysteme.

Weitere Informationen über Valvoline-Produkte, Programme und andere Dienstleistungen finden Sie auf unserer Homepage www.valvolineeurope.com

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.

High Pressure Lubricant + PTFE	
Erscheinungsbild	klare, gelbe Flüssigkeit
Farbe	gelb
Treibgas	Kohlendioxid
Geruch	typisch
Einsatztemperatur	-20-+40 °C.
Spezifisches Gewicht bei 20 °C.	0,833
Lagerung	kühl und trocken

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

™ Warenzeichen von Valvoline, in verschiedenen Ländern eingetragen © 2016

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 Ellis Enterprises B.V. und ihre Tochtergesellschaften eine rechtliche Verantwortung übernehmen.

Gesundheit und Sicherheit

Eine Gefährdung der Gesundheit und Sicherheit durch dieses Produkt ist bei richtigem Einsatz in der empfohlenen Anwendung und unter der Einhaltung guter persönlicher Hygienestandards unwahrscheinlich. Wir weisen auf das Sicherheitsdatenblatt (SDS) hin, das auf Wunsch über Ihre örtliche Verkaufsniederlassung oder über das Internet unter <http://msds.valvoline.com> erhältlich ist

Umweltschutz

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

Lagerung

Wir empfehlen, alle Gebinde geschützt zu lagern. Falls eine Lagerung im Freien unumgänglich ist, müssen Fässer horizontal gelagert werden, damit kein Wasser eintreten kann und die Markierungen der Fässer nicht beschädigt werden. Die Produkte dürfen nie bei Temperaturen über 60 °C gelagert, direkter Sonnenhitze oder Frosttemperaturen ausgesetzt werden.

Ersetzt – CC17/001