

Automobilchemikalien – Technische Sprays – Schmierung

Version: TS/019a

Valvoline™ PTFE Spray

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
Gerichteter Sprühstrahl

Gebrauchsanweisung:

Vor der Verwendung sorgfältig die Anweisungen auf der Verpackung lesen.

Valvoline™ PTFE Spray muss vor dem Gebrauch Zimmertemperatur haben. Die Verarbeitungstemperatur muss zwischen 5 und 30 °C sein. Vor Gebrauch schütteln.

Valvoline™ PTFE Spray dünn auftragen.

Optimale Schmierung wird nach der Verdunstung des Lösungsmittels erreicht.

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.

Valvoline™ PTFE Spray	
Inhalt	500 ml
Basis	synthetisches Öl
Gehalt flüchtiger organischer Inhaltsstoffe	ca. 60 Gew.-%
Farbe	Transparent weiß
Geruch	Eigenschaft
Relative Dichte bei 20 °C	0,88 g/ml
Ausbeute	1,34 g/s
Dampfdruck bei 20 °C	3 bis 4 bar
Vierkugel-EP-Test (ASTM D 2596)	3430 N
Vierkugel-Verschleißprüfung (ASTM D 2266)	<0,4 mm
Temperaturbeständig	-50 °C bis +250 °C
pH-Wert	neutral

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

™ Warenzeichen von Valvoline, in verschiedenen Ländern eingetragen © 2020

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://sds.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 – TS/019