



Autochemie – Technické spreje - Mazání

Verze: **TS/019**

Valvoline™ PTFE Spray

Vysoce kvalitní mazivo pro ošetření mechanických částí z kovů a plastů.

Distributed by:



Aplikace

Řetězy
Závěsy dveří
Vodící kolejnice
Posuvné vedení dveří
(Zemědělské) stroje
Ozubená kola
Průmyslové vývěvy
Dopravníky
Gumové těsnění

Charakteristika výrobku

Vynikající mechanická a tepelná stabilita
Velmi nízký faktor tření
Vynikající adhezní vlastnosti
Zabraňuje opotřebení a lepení
Odolnost vůči povětrnostním vlivům
Odolný vůči slabým kyselinám a zásadám
Jemná struktura (velikost částic přibližně 5 mikronů)
Odpuzuje vodu
Přímý nástřik požadovaného místa (tryska)

Návod k použití:

Před použitím pečlivě přečtěte pokyny na obalu.

Valvoline™ PTFE Spray by měl mít před použitím pokojovou teplotu. Teplota prostředí při aplikaci by měla být mezi 5 až 30 °C. Před použitím protřepejte.

Aplikujte Valvoline™ PTFE Spray v tenké vrstvě.

Optimální mazací vlastnosti jsou dosaženy po odpaření rozpouštědla.

Distributed by:



Držíme svět v pohybu již od roku 1866™

Valvoline je předním prodejcem, distributorem a výrobcem kvalitních značkových automobilových a průmyslových výrobků a poskytuje služby ve více než 100 zemích po celém světě. Produkty zahrnují automobilová maziva, převodové kapaliny, převodové oleje, hydraulická maziva, automobilovou chemii, speciální výrobky, mazací tuky a produkty pro chladicí systémy.

Více informací o produktech, programech a službách Valvoline naleznete na:

www.valvolineurope.com

Typické vlastnosti

Uvedené typické vlastnosti jsou uvedeny dle současné produkce. Přestože je i následná výroba v souladu se specifikacemi Valvoline™, mohou se v budoucnu objevit odchylky od těchto charakteristik.

Valvoline™ PTFE Spray	
Objem	500 ml
Základní ingredience	Minerální olej
Obsah VOC(těkavých organických sloučenin)	cca 60% (hmotnostní)
Barva	Transparentní bílá
Vůně	Charakteristická
Relativní hustota při 20°C	0,88 g/ml
Molekulární výnos (Yield) izolovaného produktu	1,34 g/sec
Tlak par při 20°C	3 až 4 bary
4-kuličkový EP test (ASTM D-2596)	3430 N
4-kuličkový test opotřebení (ASTM D-2266)	<0,4 mm
Tepelná odolnost	-50°C až +250°C
Hodnota pH	Neutrální

Tyto informace se vztahují pouze na produkty vyrobené v následující lokalitě (lokality): Evropa

™ Obchodní značka společnosti Valvoline, registrované v různých zemích © 2018

Všechna vyjádření, všechny informace a údaje uvedené v tomto dokumentu jsou považovány za přesné a spolehlivé, ale nesmí být chápány jako záruka, výslovná záruka nebo předpokládaná záruka prodejnosti nebo vhodnosti pro konkrétní účel, ani jako prohlášení výslovné či předpokládané, za které Ellis Enterprises B.V. a jeho pobočky přebírají právní odpovědnost.

Zdraví a bezpečnost

Není pravděpodobné, že by tento výrobek představoval významné nebezpečí pro zdraví nebo bezpečnost, pokud je správně používán ve vhodné aplikaci a jsou dodržovány bezpečnostní a zdravotní normy. Bezpečnostní list (SDS) je k dispozici na vyžádání u místně příslušné kanceláře prodejce nebo informativně na internetu

<http://sds.valvoline.com>

Chraňte životní prostředí

Odevzdejte použitý přípravek do autorizovaného sběrného místa. Nevylévejte do kanalizace, půdy nebo vody.

Skladování

Doporučujeme ukládat produkt v krytém prostoru. V případě skladování venku je nevyhnutelné ukládat sudy horizontálně, aby se zabránilo možnému vniknutí vody a poškození označení sudů. Výrobky nikdy neskladujte při teplotách vyšších nad 60°C, nevystavujte je přímým slunečním paprskům nebo mrazu.

Nahrazuje –