

Autochemie – Technické speje - Mazání

Verze: **TS/020**

Valvoline[™] PTFE Dry

Vysoce kvalitní suché povrchové mazivo pro ošetření mechanických dílů z kovu nebo plastu, kde je požadováno, aby nezůstávaly žádné zbytky oleje nebo maziva.

Distributed by:



Aplikace

Závory
Zámky dveří
Zipy
Tažné háky
Pánev trouby
Skládací střechy
Bezpečnostní pásy
Stěrače
Vedení sedaček (kolejnice)
Vedení oken (okenní kolejnice)

Charakteristika výrobku

Žádné zbytky oleje nebo maziva (suchý film)
Velmi nízký faktor tření
Vynikající přilnavost
Zabraňuje opotřebení a přilepení
Vhodné pro díly, které jsou vystaveny lehkému zatížení a nízké rychlosti
Odolnost vůči povětrnostním vlivům
Vhodný jako uvolňovací prostředek pro formy, kde není žádoucí použití silikonů.
Přímý nástřik požadovaného místa (tryska)

Návod k použití:

Před použitím pečlivě přečtěte pokyny na obalu.

Valvoline[™] PTFE Dry 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.

Po odpaření rozpouštědla (přibližně 1 minuta) zůstává na povrchu ochranný, suchý PTFE film.

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 Dry	
Objem	500 ml
Základní ingredience	Polytetrafluorethylene
Obsah VOC(těkavých organických sloučenin)	cca 99% (hmotnostní)
Barva	Transparentní bílá
Vzhled	Bílý pudr
Molekulární výnos (Yield) izolovaného produktu	1,74 g/sec
Tlak par při 20°C	3 až 4 bary
Velikost částic	5 µm
Tepelná odolnost	-50°C až +250°C
Doba schnutí	cca 5 minut

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

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 –

[™] 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.