

*Autochemie – Technické speje - Mazání*

Verze: **TS/020**

## **Valvoline<sup>™</sup> 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<sup>™</sup> 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<sup>™</sup> 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](http://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 (lokality):** 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 místní 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.