



*Autochemie – Technické spreje - Montážní*

Verze: **TS/029**

## **Valvoline™ Vaseline Spray**

Vysoce kvalitní transparentní, univerzální mazací a konzervační prostředek.

Distributed by:



### **Aplikace**

Bateriové póly  
Audio ovladače  
Spojovací prvky (šrouby, matice, závory, hřebíky)  
Antény  
Elektrické připojení  
Ochrana ultralehkých materiálů (ultralehká letadla, větrné turbíny)

### **Charakteristika výrobku**

Odpuzuje vodu  
Vynikající adhezní vlastnosti  
Zabraňuje opotřebení a zalepení  
Může být použit v potravinářském průmyslu  
Odolnost vůči povětrnostním vlivům  
Odolný vůči slabým kyselinám a zásadám  
Vynikající protikoroziční ochrana

### **Snadné použití:**

Před použitím si pečlivě přečtete pokyny na obalu.

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

Naneste Valvoline™ Vaseline Spray v tenké vrstvě.

Optimální mazací vlastnosti jsou dosaženy po odpaření rozpouštědla.

Distributed by:



## Držíme svět v pohybu již od roku 1866<sup>™</sup>

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<sup>™</sup>, mohou se v budoucnu objevit odchylky od těchto charakteristik.

Valvoline <sup>™</sup> Vaseline Spray	
Objem	500 ml
Základní ingredience	Vazelina
Obsah VOC (těkavých organických sloučenin)	cca 85% (hmotnostní)
Barva	Bílá
Vůně	Charakteristická
Relativní hustota při 20°C	0,89 g/ml
Molekulární výnos (Yield) izolovaného produktu	1,11 g/sec
Tlak par při 20°C	3 až 4 bary
4 kuličkový EP test (ASTM D-2596)	3136 N
4 kuličkový test opotřebení (ASTM D-2266)	<0,4 mm
Bod skápnutí	42°C - 60°C
Tepelná odolnost	-30°C až +160°C
Hodnota pH	Neutrální

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

<sup>™</sup> 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 –