

*Autochemie – Technické spreje - Ochrana*

Distributed by:



Verze: **TS/018**

## **Valvoline<sup>™</sup> Electro Protect**

Vysoce kvalitní elektrokonzervační prostředek, který zabraňuje vzniku problémů při startování, způsobených vlhkostí.

### **Aplikace**

Přepínače, vypínače  
Baterie  
Zásuvky  
Kabely  
Elektrické nářadí  
Zástrčky  
Elektrické systémy, které by měly být chráněny před vlhkostí  
Zapalovací svíčky  
Spínače na plošných spojích  
Rozdělovače  
Pojistky  
Proudové rozvaděče

### **Návod k použití:**

Před použitím pečlivě přečtěte pokyny na obalu.

Valvoline<sup>™</sup> Electro Protect by měl mít před použitím pokojovou teplotu. Teplota prostředí při aplikaci by měla být mezi 5 až 30 °C. Před použitím protřepejte.

Před aplikací vypněte elektroinstalaci.

Díly, které se mají ošetřit, musí být před použitím produktu čisté, suché a bez mastnoty.

Aplikujte Valvoline<sup>™</sup> Electro Protect v několika tenkých vrstvách, abyste dosáhli nejlepšího výsledku.

### **Charakteristika výrobku**

Odpuzuje vodu / vlhkost  
Dobré penetrační vlastnosti  
Vynikající antikoroziční vlastnosti  
Vynikající adhezní vlastnosti  
Účinný ventil 360 °

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> Electro Protect	
Objem	500 ml
Základní ingredience	Minerální olej
Obsah VOC (těkavých organických sloučenin)	cca 85% (hmotnostní)
Barva	Transparentní
Vůně	Charakteristická
Relativní hustota při 20°C	0,802 g/ml
Molekulární výnos (Yield) izolovaného produktu	1,9 g/sec
Index lomu při 20°C	1,444
Tlak par při 20°C	3 až 4 bary
Hodnota pH	Neutrální

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 –

<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.