



*Autochemie – Technické spreje - Čistící*

Verze: TS/002

## Valvoline™ Contact Cleaner

Vysoce kvalitní sprej na čištění elektrických kontaktů.

Distributed by:



### Aplikace

Vypínače / přepínače  
Baterie  
Kontakty zařízení  
Spínače na deskách plošných spojů  
Vícezásuvky

### Charakteristika výrobku

Výkonná tryska spreje  
Vysoké rozpouštěcí vlastnosti  
Neopouští žádné zbytky  
Nevodivý  
Nezpůsobuje korozi  
360 ° ventil

### Návod k použití:

Před použitím pečlivě přečtěte pokyny na obalu.

Valvoline™ Contact Cleaner 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 elektrickou instalaci.

Stříkejte na povrch součástí, které chcete ošetřit, dokud nezmizí kontaminace.

Kontaminovaný čisticí prostředek by měl být považován za chemický odpad.

Elektrickou instalaci zapněte výhradně až 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](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™ Contact Cleaner	
Objem	500 ml
Základní ingredience	Alifatické uhlovodíky s alkoholem
Hnací plyn	Oxid uhličitý
Obsah VOC (těkavých organických sloučenin)	cca 97% (váhových)
Barva	Transparentní
Vůně	Charakteristická
Relativní hustota při 20°C	0,73 g/ml
Molekulární výnos (Yield) izolovaného produktu	3,8 g/sec
Index lomu při 20°C	1,370
Tlak par při 20°C	5,5 až 6,5 barů

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 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.