

*Autochemie – Technické spreje - Nástroje*

Distributed by:



Verze: **TS/014**

## **Valvoline™ Gasket Remover**

Vysoce kvalitní sprej pro rychlé a snadné odstranění suchých lepidel a těsnění, stejně jako tvrzených těsnicích materiálů v automobilech a součástech strojů.

### **Aplikace**

Hlavy válců  
Převodovky  
Výfuky  
Klíkové skříně  
Sanitární výstroj  
Vodní a olejová čerpadla

### **Charakteristika výrobku**

Uživatelsky přívětivý  
Vysoké rozpouštěcí vlastnosti  
Optimální účinek z důvodu vysoké viskozity  
Nevodivé  
Měkká struktura gelu  
Nezpůsobuje korozi  
Přímý nástřik požadovaného místa (tryska)  
Ventil 360 °

### **Návod k použití:**

Před použitím pečlivě přečtěte pokyny na obalu.

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

Zakryjte lakované a plastové díly.

Aplikujte Valvoline™ Gasket Remover v rovnoměrné vrstvě na ošetřovaných částech a nechte působit po dobu cca 10 minut.

Pečlivě odstraňte rozpuštěné zbytky.

Při přetrvávajícím znečištění postup opakujte.

## 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™ Gasket Remover	
Objem	500 ml
Základní ingredience	Dimethoxymethane
Obsah VOC (těkavých organických sloučenin)	cca 95% (hmotnostní)
Barva	Transparentní
Vůně	Ether
Relativní hustota při 20°C	0,75 g/ml
Molekulární výnos (Yield) izolovaného produktu	1,0 – 1,5 g/sec
Tlak par při 20 °C	2 až 3 bary
Hodnota pH	Neutrální

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

™ 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.

Distributed by:



## Zdraví a bezpečnost

Není pravděpodobné, že by tento 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 –