

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.valvolineeurope.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:

**LubStar**
THE OIL COMPANY

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 –