



Autochemie – Technické spreje - Čistící

Verze: **TS/022**

Valvoline™ Industrial Cleaner

Vysoce kvalitní univerzální čisticí prostředek pro odstranění polárních a nepolárních kontaminací z kovu a různých druhů plastových dílů (ošetřených a neošetřených).

Distributed by:



Aplikace

Ložiska
Ozubená kola
Zámky
Válce
Vedení paliva ke vstřikům
Upevňovací spony a pod.
Nápravy
Části strojů
Zahradní nářadí
Zahradní nábytek
Dřevěné díly
Okna automobilů
Podlahy a stěny

Charakteristika výrobku

Výkonná tryska spreje
Vysoké rozpouštěcí vlastnosti
Nezanechává žádné zbytky
Rychlé odpaření
Nevodivé
Nezpůsobuje korozi
360 ° ventil

Návod k použití:

Před použitím pečlivě přečtěte pokyny na obalu.

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

Před ošetřením zakryjte vodivé části a vypněte elektrickou instalaci.

Aplikujte na části, které je třeba ošetřit a nechte působit. Trvalé nečistoty odstraňte kartáčem.

Opakujte ošetření až do vymizení kontaminace.

Kontaminovaný Valvoline™ Industrial Cleaner by měl být považován za chemický odpad.

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

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 [™] Industrial Cleaner | |
|--|-----------------------|
| Objem | 500 ml |
| Základní ingredience | Alifatické uhlovodíky |
| Hnací plyn | Oxid uhličitý |
| Obsah VOC (odparná část) | cca 94% (hmotnostní) |
| Barva | Transparentní |
| Vůně | Charakteristická |
| Relativní hustota při 20°C | 0,75 g/ml |
| Molekulární výnos (Yield) izolovaného produktu | 3,55 g/sec |
| Index lomu při 20°C | 1,385 |
| Tlak par při 20°C | 5,5 až 6,5 baru |

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.