



Autochemie – Technické spreje - Čistící

Distributed by:



Verze: **TS/026**

Valvoline™ All Purpose Cleaner

Vysoce kvalitní citrusový čistič na odstranění mastnoty, dehtu, oleje, voskového inkoustu, pryskyřice, nálepek a zbytků lepidla z částí ošetřovaného i neudržovaného kovu, dřeva, kamene a různých druhů plastů.

Aplikace

Části strojů
Zahradní nářadí
Zahradní nábytek
Dřevěné díly
(Auto) Okna
Podlahy a stěny
Nápravy

Charakteristika výrobku

Vysoké rozpouštěcí vlastnosti
Neponechává žádné zbytky
Pomalé odpařování
Nezpůsobuje korozi
Ventil 360 °

Návod k použití:

Před použitím pečlivě přečtěte pokyny na obalu.

Valvoline™ All Purpose 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 zakryjte vodivé části a vypněte elektrickou instalaci.

Nastříkejte díly, které je třeba ošetřit, a nechte působit. Odstraňte znečištění čistou látkou bez chlupů nebo tkaninou.

U součástí ošetřovaného kovu a plastu doporučujeme vyzkoušet kompatibilitu.

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 [™] All Purpose Cleaner | |
|--|----------------------|
| Objem | 500 ml |
| Základní ingredience | citrus terpen |
| Obsah VOC(těkavých organických sloučenin) | 100% (hmotnostní) |
| Barva | transparentní |
| Vůně | citrus |
| Relativní hustota při 20°C | 0,84 g/ml |

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.