



Autochemie – Technické spreje - Mazání

Distributed by:



Verze: **TS/008**

Valvoline™ Industrial Chain Grease

Vysoce kvalitní sprej pro mazání řetězových převodovek, které jsou vystaveny silnému zatížení.

Aplikace

Řetězy
Řetězové převodovky pro vysoké zatížení
Dopravníky, transportéry

Charakteristika výrobku

Určen k použití jako olej s vlastnostmi mazacího
tuku
Vynikající mechanická a tepelná stabilita
Spolehlivá přilnavost
Dilatant (odolnost ve stříhu)
Zabraňuje opotřebení a lepení
Odolnost vůči povětrnostním vlivům
Odolný vůči slabým kyselinám a zásadám
Vodu odpudivý
Aplikace přímým nástřikem

Pokyny pro použití

Před použitím pečlivě přečtěte pokyny na obalu
a podle toho postupujte.

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

Valvoline™ Industrial Chain Grease nanášejte
v tenké vrstvě.

Během počáteční nástřikové fáze (kdy proniká
do ošetřovaného řetězu) vytváří výrobek
pěnový efekt.

Optimální promazání se získá po odpaření
rozpuštědla.

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.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 [™] Industrial Chain Grease	
Objem	500 ml
Základní ingredience	Syntetický olej
Obsah VOC (těkavých organických sloučenin)	cca 39% (hmotnostní)
Barva	Transparentní
Vůně	Charakteristická
Relativní hustota při 20°C	0,844 g/ml
Molekulární výnos (Yield) izolovaného produktu	2,0 g/sec
Tlak par při 20°C	3 až 4 bar
Tepelná odolnost	-50°C až +200°C
4-kuličkový EP-test (ASTM D 2596)	3430 N
pH-hodnota	Neutrální

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

[™] 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.

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 –