



Autochemie – Technické spreje - Mazání

Distributed by:



Verze: **TS/005a**

Valvoline™ Synthetic Chain Lube

Valvoline™ Synthetic Chain Lube je mazivo pro ošetření řetězů a řetězových kol např. motocyklu, jízdních kol, mopedů atd. Valvoline™ Synthetic Chain Lubej má nízký koeficient tření pro dosažení minimálního odporu při zachování vynikajících mazacích vlastností, a to i při silném zatížení. Je zvláště vhodný pro vysokorychlostní řetězy.

Aplikace

- u všech typů (vysokorychlostních) řetězových pohonů jako jsou jízdní kola, motocykly a mopedy

Charakteristika výrobku

Nízký koeficient tření pro minimální odpor
Odpuzuje vodu
Chrání proti opotřebení
Odolnost vůči povětrnostním vlivům
Snižuje přílnavost nečistot

Návod k použití:

Pečlivě přečtěte a dodržujte varovný text na štítku.

Valvoline™ Synthetic Chain Lube by měl mít před použitím pokojovou teplotu. Teplota prostředí při aplikaci by měla být mezi 5 až 30°C.

Před použitím protřepejte.

Vyčistěte řetěz a řetězové kolo.

Aplikujte Valvoline™ Synthetic Chain Lube ve dvou tenkých rovnoměrných vrstvách za současného pomalého otáčení řetězového převodu.

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™ Synthetic Chain Lube	
Objem	400 ml
Základní ingredience	Syntetický olej
Barva	Transparentní bílá
Vůně	Charakteristická
Obsah VOC (těkavých organických sloučenin)	cca 85% (hmotnostní)
Relativní hustota při 20°C	0,88 g/ml
Molekulární výnos (Yield) izolovaného produktu	1,5 až 2,0 g/sec
Tlak par při 20°C	cca 3 bary

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.

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 – TS/005