

Maziva – Mazací tuky

Verze: 627/01

Valvoline™ Multipurpose Synthetic 2 Grease

Syntetický vysoce výkonný tuk na bázi lithiového EP komplexu, vyvinutý pro mazání automobilových a průmyslových zařízení, jako jsou nákladní automobily, silniční stroje, průmyslové stroje a to zejména při provozu za velmi nízkých teplot.

Valvoline Multipurpose Synthetic 2 je mazací tuk na bázi komplexu lithia, který je vyroben ze syntetického základového oleje, a proto ho lze aplikovat v širokém teplotním rozmezí. Výrobek je mechanicky velmi stabilní a díky své hladké konzistenci je snadno čerpatelný.

Výkonové zařazení

DIN 51502:	KPHC2N-55
ISO 12924:	L-
XE(F)DIB2	

Aplikace

Vhodný pro startování a provoz při nízkých teplotách. Je také vhodný pro použití v ložiskách provozovaných při vysokých otáčkách.

Vhodné pro stavební, těžební, průmyslové a automobilové aplikace a v moderních centrálních mazacích systémech provozovaných při nízkých teplotách.

Vlastnosti a přínosy

Vynikající ochrana

Valvoline Multipurpose Synthetic 2 grease chrání proti korozi a rezivění a odolává oxidaci, což prodlužuje životnost ložisek a mazacích míst podvozku.

Vynikající výkon

Syntetický základ maziva zajišťuje vynikající vlastnosti při vysokých i nízkých teplotách. Speciálně vyvinutá aditiva dávají tuku vysokou únosnost a vynikající vlastnosti pro ochranu proti opotřebením.

Víceúčelové aplikace

Valvoline Multipurpose Synthetic 2 byl vyvinut pro univerzální mazání různých mechanických zařízení provozovaných zejména za chladných podmínek. Jeho široká použitelnost usnadňuje výběr, když je vyžadováno všeobecné syntetické mazivo.

Náročné provozní podmínky

Produkt lze dokonce použít i v nepříznivých pracovních podmínkách, jako je vlhká atmosféra nebo velmi chladné prostředí. Lithiové komplexní zahušťovadlo v kombinaci se syntetickým základem zajišťuje vysoký výkon jak ve velmi teplých, tak i velmi chladných podmínkách.

Teplotní rozsah -55°C až +140°C s maximem až do + 180 ° C.

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.

Multipurpose Synthetic 2	
NLGI	2
Typ mýdla	Lithiumcomplex
Barva	Běžová
Textura	Jemná/přilnavá
Hustota při 20 °C	0,87
Aplikační teplota °C	-55 až +140 (max 180)
Bod skápnutí, °C	>260
Viskozita oleje, mm ² /s při 40 °C	44
Viskozita oleje, mm ² /s při 100°C	8
Vypíratelnost vodou při 80°C	4%
Korozní test na měď	1b
SKF R2F test A, B	Splňuje

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

™ Obchodní značka společnosti Valvoline, registrovaná v různých zemích © 2017

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://msds.valvoline.com>

Chraňte životní prostředí

Odevzdejte použitý přípravek do autorizovaného sběrného místa. Dodržujte místní předpisy. Nevylévejte do kanalizace, půdy nebo vody.

Skladování

Doporučujeme ukládat produkt v krytém prostoru. V případě, že je skladování venku nevyhnutelné, ukládejte 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 –