

Informace o výrobku

KEEPING THE WORLD SINCE 1866



Distributed by:



Maziva – Mazací tuky

Verze: 614/01

Valvoline™ Multipurpose Lithium EP 2

Vysoce kvalitní víceúčelové lithiové mazivo s EP přísadou vyvinuté pro mazání automobilových, stavebních a průmyslových zařízení pracujících za normálních teplotních podmínek.

Valvoline Multipurpose Lithium EP 2 je mazací tuk na bázi lithia vyrobený z minerálního základového oleje obohaceného přísadami pro extrémní tlaky (EP) k mazání a ochraně zařízení i za těžkého zatížení. Mechanicky je velmi stabilní a snadno čerpatelný díky své hladké jemné konzistenci.

Výkonové zařazení	
DIN 51502:	KP2K-30
ISO 12924:	L-XC(F)CHB2

Aplikace

Vhodné pro použití za normálních teplotních podmínek a pro širokou škálu kluzných a valivých ložisek, kde je potřeba mazivo pro extrémní tlaky (EP přísady).

Vhodné pro mnoho aplikací, jako jsou:
Ve stavebnictví, průmyslové a automobilové.

Vlastnosti a přínosy

Vynikající ochrana

Valvoline Multipurpose Lithium EP 2 chrání proti korozi a rezivění a má dobrou odolnost proti oxidaci. Mazivo má dobrou mechanickou stabilitu, takže zůstane na svém místě aplikace, a to i u ložisek s těžkým zatížením.

Víceúčelové aplikace

Výrobek byl vyvinut pro univerzální mazání různých mechanických zařízení, včetně velmi zatěžovaných dílů. Jeho široká použitelnost usnadňuje volbu, když je vyžadováno obvyklé mazivo Lithium EP 2.

Náročné provozní podmínky

Valvoline Multipurpose Lithium EP 2 může být dokonce použit i v nepříznivých provozních podmínkách, jako je vlhká atmosféra nebo prašné prostředí. Produkt zvládne jak teplé, tak chladné provozní podmínky.

Informace o výrobku

KEEPING THE WORLD SINCE 1866



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 výroba v souladu se specifikacemi Valvoline™, mohou se v budoucnu objevit odchylky od těchto charakteristik.

Multipurpose Lithium EP 2	
NLGI	2
Typ mýdla	Lithium
Barva	hnědá
Textura	Jemná
Hustota při 20 °C	0,905
Aplikační teplota °C	-30 až +120 (max 130)
Bod skápnutí, °C	>180
Viskozita oleje, mm ² /s při 40 °C	190
Viskozita oleje, mm ² /s při 100°C	15,0
4-kuličkový zátěžový test, kg	285
SKF R2F B při 120°C	Splňuje
Vypíratelnost vodou při 79°C	<10%

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

™ Obchodní značka společnosti Valvoline, registrované 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.valvolineeurope.com>

Chraňte životní prostředí

Odevzdejte použitý olej do autorizovaného sběrného místa. Dodržujte místní předpisy. 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 přímým slunečním paprskům nebo mrazu.

Nahrazuje: -----
Tr-IBS