

Maziva – Mazací tuky

Verze: **EEE/07**

Valvoline™ Multipurpose Lithium EP 2

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

Valvoline Multipurpose Lithium EP 2 je mazací tuk zahuštěný lithiem, vyrobený z minerálního základového oleje a obohaceného EP přísadami pro extrémní tlaky k dosažení mazání a ochrany zařízení i v podmínkách vysokého zatížení. Mechanicky je velmi stabilní a snadno čerpatelný díky své jemné konzistenci.

Výkonové zařazení

ISO 6743-9	L-XCCHB 2
DIN 51502	KP2K-30

Aplikace

Vhodné pro použití za normálních teplotních podmínek a pro širokou škálu kluzných a valivých ložisek, kde je potřeba mazivo pro extrémním tlaky.

Vhodné pro mnoho aplikací, jako jsou: stavebnictví, průmysl a automobilový rezort.

Vlastnosti a přínosy

Vynikající ochrana

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

Víceúčelové aplikace

Valvoline Multipurpose Lithium EP 2 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



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 Lithium EP 2	
NLGI	2
Typ mýdla	Lithium
Barva	zelená
Textura	jemná
Hustota při 20 °C	0.90
Aplikační teplota °C	-30 až +120
Bod skápnutí, °C ISO 2176	190
Viskozita oleje, mm ² /s při 40°C, ISO 3104	100
Viskozita oleje, mm ² /s při 100°C, ISO 3104	11
Čtyř-kuličkový zátěžový test, N, ASTM D 2596	2500
Odolnost proti vodě při 79.4 °C, DIN 51807/1	< 10%

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

™ Obchodní značka společnosti Valvoline, registrovaná v různých zemích

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. Dodržujte místní předpisy. Nevylévejte do kanalizace, půdy nebo vody.

Skladování

Doporučujeme ukládat produkt v krytém prostoru chráněném před přímým slunečním zářením, vlhkostí a stranou od zápalných zdrojů. V případě, že je skladování venku nevyhnutelné, ukládejte sudy horizontálně, aby se zabránilo možnému vniknutí vody a poškození označení sudů. Doporučená teplota skladování: -5 °C až +25°C.

Nahrazuje: -----