

Maziva – Plastická maziva

Verze: **EEE/95**

Valvoline™ Endurance Lithium EP 2

Plastické mazivo na litiovém základě, vyvinuté pro dlouhodobé mazání motorových vozidel, stavebních, zemědělských a těžebních strojů a dopravních zařízení.

Valvoline Endurance Lithium EP 2 je plastické mazivo zahuštěné litným mýdlem ve spojení s minerálními oleji s vysokým viskozitním indexem a speciálními přísadami. Podle svých funkčních vlastností patří mezi speciální maziva vhodná pro dlouhodobé mazání.

Specifikace

ISO 6735-9	L-X CCHB2
DIN 51 502	KP 2K-30

Aplikace

Vhodné pro dlouhodobé mazání valivých a kluzných ložisek.

Doporučuje se pro mazání kloubů a jiných mechanických sestav za obtížných a nepříznivých podmínek, jako jsou vysoké a rázové zatížení, vibrace, zvýšené provozní teploty a vlhkost.

Vhodné pro mazání ložisek čerpadel, pásových dopravníků.

Doporučeno pro mazání ložisek kol, kluzných a valivých ložisek rotačních rýpadel, zakladačů, dopravníkových pásů, ložisek elektromotorů, válečků pro navíjení papíru a jiných ložisek se značnými účinky nerovnoměrného zatížení.

Dobrých mazacích účinků je dosaženo u ložisek s rychlostí $n = 3000$ ot / min a hodnotou $D_{xn} = 600\ 000$.

Doba výměny maziva při mazání ložisek kol automobilu je více než 100 000 km.

Vlastnosti a výhody

Vynikající ochrana

Valvoline Endurance Lithium EP 2 chrání před korozi a má příznivé vlastnosti z hlediska oxidační stability. Plastické mazivo má vynikající mechanickou a koloidní stabilitu, takže zůstane na místě, a to i v ložiscích se silným zatížením. Vynikající odolnost proti proudu vody. Dobrá tepelná stabilita má za následek vysokou odolnost vůči změnám teploty.

Vynikající výkon

Produkt maže a chrání za nejnáročnějších okolností, jako jsou vysokotlaké průmyslové a / nebo prašné podmínky. Dobrá lepivost, na kontaktních površích vytváří film výjimečné odolnosti vůči vysokým tlakům. Vynikající

čerpatelnost na delší vzdálenosti. Dobrá mazivost pro zvýšenou zátěž po dlouhou dobu.

Těžké pracovní podmínky

Valvoline Endurance Lithium EP 2 lze použít i za nepříznivých podmínek, jako jsou vysoké a nárazové zatížení, vibrace, zvýšené provozní teploty a vlhkost. Vynikající EP vlastnosti a odolnost proti opotřebení po dlouhou dobu.

TECHNICKÝ LIST



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 Endurance Lithium EP 2	
NLGI	2
Typ mýdla	Lithium
Barva	Hnědá
Textura	lepkavé
Hustota při 20 °C	0,9
Aplikační teplota °C	-30 až + 130
Bod skápnutí, °C ISO 2176	190
Viskozita oleje, mm ² /s při 40°C, ISO 3104	300
Čtyřkuličkový zátěžový test N ASTM D 2596	2500
FAG FE 9 (120 °C /1500N/6000o/min), L ₅₀ , h DIN 51 821/2	> 1000

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

™ Obchodní značka společnosti Valvoline, registrované 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 a jeho pobočky přebírají právní odpovědnost.

Distributed by:



THE OIL COMPANY

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 –