

Maziva – Mazací tuky

Verze: **EEE/84**

Valvoline™ Multipurpose Lithium EP 1

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

Valvoline Multipurpose Lithium EP 1 je mazací tuk zahuštěný lithiem 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

ISO 6743-9	L-XCCHB 1
DIN 51502	KP1K-30

Aplikace

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

Vhodné pro centrální mazání agregátů nakládacích strojů.

Produkt je vhodný pro mnoho aplikací, jako např.: ve stavebnictví, v průmyslu a v automobilové oblasti.

Vlastnosti a přínosy

Vynikající ochrana

Valvoline Multipurpose Lithium EP 1 chrání proti korozi a rezivění a má dobrou oxidační odolnost. Mazivo má dobrou mechanickou stabilitu, takže zůstane na 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 1.

Náročné provozní podmínky

Valvoline Multipurpose Lithium EP 1 může být dokonce použit i v nepříznivých provozních podmínkách, jako je vlhká atmosféra nebo prašné prostředí. Produkt je použitelný jak v teplých, tak i ve studených provozních podmínkách.

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 1	
NLGI	1
Typ mýdla	Lithium
Barva	zelená
Textura	jemná
Hustota při 20 °C	0.90
Aplikační teplota °C	-30 až +120
Bod skápnutí, °C ISO 2176	185
Viskozita oleje, mm ² /s při 40 °C ISO 3104	100
Viskozita oleje, mm ² /s při 100 °C ISO 3104	11
Ctyř-kuličkový zátěžový test, N ASTM D 2596	2500
Odolnost proti vodě 79.4 °C DIN 51807/1	>10%

Tyto informace se vztahují pouze na produkty vyrobené v: Evropa

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 –

™ 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 a jeho pobočky přebírají právní odpovědnost.