

Maziva – Mazací tuky

Verze: **EEE/04**

Valvoline™ Multipurpose Moly 2

Vysoce výkonný mazací tuk na lithiové bázi s obsahem sírníku molybdenu určený pro aplikace s vysokým zatížením. Zajišťuje odolnost vůči vodě, opotřebení a tření.

Valvoline Multipurpose Moly 2 je mazací tuk zahuštěný lithiem vyrobený z minerálního základového oleje obohaceného disulfidem molybdenu k dosažení špičkového výkonu a ochrany. Výrobek je mechanicky velmi stabilní a díky své hladké konzistenci je snadno čerpatelný.

Výkonové zařazení

ISO 6743-9	L-XCCHB 2
DIN 51502	KPF2N-30

Aplikace

Vhodný pro použití v široké škále aplikací, jako jsou závěsné spoje, klouby řízení, točnice, pomaloběžná ložiska, otevřené převody, stroje pracující ve vlhkých podmínkách apod.

Produkt může být použit v některých stavebních, zemědělských, námořních, průmyslových a těžebních aplikacích.

Vlastnosti a přínosy

Vynikající ochrana

Valvoline Multipurpose Moly 2 chrání proti rezivění a korozi a je odolný proti oxidaci. Mazací tuk má dobrou mechanickou stabilitu, takže není vytlačen z částí zařízení při zatížení.

Vynikající výkon

Molybden disulfid poskytuje mazivu vynikající vlastnosti proti zadření a pomáhá chránit v kluzných a vibračních aplikacích, kde dochází ke kontaktu kov-na-kov.

Víceúčelové aplikace

Valvoline Multipurpose Moly 2 byl vyvinut pro univerzální mazání různých mechanických zařízení vyžadujících mazivo typu Moly. Zvláště vhodné do mokřích podmínek. Tento produkt se nesmí používat v rychloběžných ložiskách.

Náročné provozní podmínky

Produkt lze dokonce použít i v nepříznivých pracovních podmínkách, jako je budování kanálů, práce v bažinách nebo povrchová těžba.

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 Moly 2	
NLGI	2
Typ mýdla	Lithium/Molybdenum disulphide
Barva	černá
Textura	jemná
Hustota při 20 °C	0.90
Aplikační teplota °C	-30 až +120
Bod skápnutí, °C	195
ISO 2176	
Viskozita oleje, mm²/s při 40°C, ISO 3104	100
Viskozita oleje, mm²/s při 100°C, ISO 3104	10.50
Čtyř-kuličkový zátěžový test, N, ASTM D 2596	3150

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

™ 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.