

Maziva – Plastická maziva

Verze: **EEE/108**

Valvoline™ Industry Calsul Moly 2

Vysoce výkonné průmyslové plastické mazivo na bázi komplexu síranu vápenatého, speciálně vyvinuté pro mazání těžce zatížených průmyslových zařízení používaných v těžbě, lomech, stavebnictví, ocelářství a v obecném průmyslu.

Valvoline Industry Calsul Moly 2 je vysoce kvalitní plastické mazivo na bázi komplexního zahušťovačů síranu vápenatého v kombinaci s vysoce viskózním základovým olejem a obohacené disulfidem molybdeničitým, který poskytuje výjimečný výkon a spolehlivost ve velmi náročných podmínkách a při silném rázovém zatížení.

Specifikace

ISO L-6743-9:	L-XBFIB 2
DIN 51502:	KPF 2R-20

Aplikace

Plastické mazivo Valvoline Industry Calsul Moly 2 se používá k mazání kluzných a válečkových ložisek a mazaných montážních celků, pracujících v nestandardních a obtížných podmínkách, kde se zvyšuje možnost nárazového a nerovnoměrného zatížení.

Je vhodné pro válečková ložiska, spoje na ovládacích mechanismech motorových vozidel, klouby, kardany, závitová vřetena, čelistové spojky a další sestavy.

Rovněž vhodné pro zařízení vystavená dynamickému zatížení a působení vody.

Používá se také pro otevřené a uzavřené převody pracující v obtížných podmínkách a při vysokých teplotách

Doporučeno pro systémy s individuálním mazáním.

Výhodné pro náročné provozní podmínky.

Vlastnosti a výhody

Vynikající ochrana

Valvoline Industry Calsul Moly 2 chrání proti korozi a má příznivé vlastnosti z hlediska oxidační stability. Toto plastické mazivo má vynikající mechanickou stabilitu při vysokých provozních teplotách a vynikající odolnost proti vodě.

Výjimečný výkon

Vysoce výkonné mazivo pro mazání a ochranu za nejnáročnějších okolností. Prokazuje vynikající mazací vlastnosti i při extrémním rázovém zatížení a vysokých teplotách. Vynikající ochrana mazací sestavy před opotřebením a zadřením. Nízká těkavost při vysokých provozních teplotách.

Pro náročné pracovní podmínky

Valvoline Industry Calsul Moly 2 se speciálně doporučuje v nepříznivých podmínkách, jako jsou vysoké a nárazové zatížení, vibrace, zvýšené provozní teploty a vliv vlhkosti.

Distributed by:

LubStar
THE OIL COMPANY

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 a hydraulické oleje, automobilovou chemii, speciální výrobky, plastická maziva 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 IndustryCalsul Moly 2	
NLGI	2
Typ mýdla	Komplex síranu vápenatého
Barva	černá
Textura	jemná
Měrná hmotnost při 20 °C	0,9
Provozní teplota °C	-20 až + 180
Bod skápnutí, °C	>270
ISO 2176	
Viskozita zákl. oleje, mm ² /s při 40°C, ISO 3104	460
Čtyřkuličkový zátěžový test, N, ASTM D 2596	8000
Průměrná hodnota opotřebení, mm, ASTM D 2266	0,5
Emcor TEST, 168h, destil. voda, DIN 51802	0/0

**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 výslovně či předpokládaně, za které Ellis Enterprises East 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 produkt do autorizovaného sběrného místa. Dodržujte místní předpisy. Nevylévejte do kanalizace, půdy nebo vody.

Skladování

Doporučujeme ukládat produkty 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 –