

Informace o výrobku

KEEPING THE WORLD SINCE 1866



Distributed by:



Maziva – Mazací tuky

Verze: 626/01

Valvoline™ Marine Calcium 2

Vysoce výkonný a velmi adhezivní mazací tuk, který odolává vyprání vodou a zabraňuje rezivění a korozi. Výrobek má dobrou odolnost proti opotřebení a obsahuje titan.

Valvoline Marine Calcium 2 je mazací tuk na vápenaté bázi (plnidlo - anhydrid kalcia) vyrobený z minerálního základového oleje s vysokou viskozitou a obohacený titanem. Výrobek má vynikající nosnost mazací vrstvy, vynikající preventivní ochranu proti korozi a vynikající stabilitu v ošetřených místech, které jsou nezbytné pro úplnou ochranu námořního zařízení.

Výkonové zařazení	
DIN 51502:	KP2G-15
ISO 6743:	L-XBBHB 2

Aplikace

Zvláště vhodné pro použití v námořních aplikacích a pro těžká zatížení, které vyžadují mimořádnou přilnavost a vynikající odolnost proti vodě.

Ložiska ve vlhkém prostředí.

Vlastnosti a přínosy

Vynikající ochrana

Valvoline Marine Calcium 2 chrání proti korozi a rezivění a má vynikající oxidační stabilitu. Mazivo má dobrou mechanickou stabilitu a vynikající odolnost vůči vodě, takže zůstane na aplikovaném místě, a to i při vysokém tlaku.

Vynikající výkon

Výrobek maže a chrání v nejtěžších provozních podmínkách, jako je vlhký a mokrý provoz. V přítomnosti vody bude zachována dobrá mazací vrstva.

Víceúčelové aplikace

Valvoline Marine Calcium 2 byl vyvinut pro širokou škálu teplot a vysokých rychlostí v námořních aplikacích. Výrobek odolává vyšším teplotám než běžné vápenaté tuky NLGI 2.

Náročné provozní podmínky

Produkt lze dokonce použít i v nepříznivých pracovních podmínkách, jako je těžba.

Informace o výrobku

KEEPING THE WORLD SINCE 1866



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 výroba v souladu se specifikacemi Valvoline™, mohou se v budoucnu objevit odchylky od těchto charakteristik.

Marine Calcium 2	
NLGI	2
Zahušťovadlo	Calcium anhydrous
Barva	bílá
Textura	Jemná, lepivá, velmi přilnavá
Hustota při 20 °C	0,92
Aplikační teplota °C	-15 až +100
Viskozita oleje, mm ² /s při 40 °C	460
Bod skápnutí, °C	145
4-kuličkový zátěžový test, kg	200
Vypíratelnost vodou při 80 °C	2%
Korozní test na měď	1b
Ložiskový test, %	2

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

™ Obchodní značka společnosti Valvoline, registrované v různých zemích © 2017

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://msds.valvolineeurope.com>

Chraňte životní prostředí

Odevzdejte použitý olej do autorizovaného sběrného místa. Dodržujte místní předpisy. Nevylévejte do kanalizace, půdy nebo vody.

Skladování

Doporučujeme ukládat produkt v krytém prostoru. V případě skladování venku je nevyhnutelné ukládat sudy horizontálně, aby se zabránilo možnému vniknutí vody a poškození označení sudů. Výrobky nikdy neskladujte při teplotách vyšších nad 60°C, nevystavujte přímým slunečním paprskům nebo mrazu.

Nahrazuje: -----
Tr-IBS