

Maziva – Mazací tuky

Verze: **EEE/80a**

Valvoline™ Multipurpose Complex Red 1

Vysoce výkonný mazací tuk s vysokotlakými EP přísadami pro těžké zatížení vyvinutý pro mazání automobilových a průmyslových zařízení jako jsou nákladní automobily, zařízení pro stavbu silnic a průmyslové stroje.

Valvoline Multipurpose Complex Red 1 je prvotřídní komplexní mazací tuk zahuštěný lithiem vyrobený z minerálního základového oleje a obohacený červeným barvivem pro snadné ověření na aplikovaných částech. Je vhodný v širokém teplotním rozmezí, mechanicky velmi stabilní a díky své lepkavé konzistenci má po nanesení vynikající přilnavost.

Výkonové zařazení	
DIN 51502	KP 1N-20
ISO 6743-9	L-XBDHB 1

Aplikace

Ideální pro použití ve všech aplikacích, kde standardní mazivo na bázi lithia nespĺňuje požadavky pro tepelné a/nebo rázové zatížení.

Vhodné pro některé stavební, průmyslové, zemědělské, námořní, těžební a automobilové aplikace.

Vlastnosti a přínosy

Vynikající ochrana

Valvoline Multipurpose Complex Red 1 chrání proti rezivění a korozi má výjimečnou oxidační stabilitu. Mazivo má dobrou mechanickou stabilitu, což spolu s přilnavostí zajišťuje vynikající výdrž v místě aplikace a to i ve velmi zatěžovaných ložiskách.

Vynikající výkon

Produkt maže a chrání v nejtěžších provozních podmínkách jako jsou vysokotlaké provozy, vlhké provozy a / nebo prašné podmínky. Struktura komplexního lithiového zahušťovadla zvyšuje výkonnost vibračních skříní.

Náročné provozní podmínky

Valvoline Multipurpose Complex Red 1 může být dokonce použit i v nepříznivých pracovních podmínkách, jako je vlhká atmosféra nebo prašné prostředí. Produkt je vhodný pro použití v širokém teplotním rozmezí, zejména při zvýšených teplotách.

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 Complex Red 1	
NLGI	0
Typ mýdla	Lithium komplex
Barva	Červená
Textura	lepkavá
Hustota při 20 °C	0.90
Aplikační teplota °C	-25 až +140 krátkodobě 220
Bod skápnutí, °C ASTM D2265	250
Viskozita oleje, mm²/s při 40 °C, ISO 3104	120
Čtyř-kuličkový zátěžový test, kg, ASTM D 2596	8000
Odolnost proti vodě 1h/79.4 °C, ASTM D 1264	5%
Korozní test na měď ASTM D 4048	1b

Tyto informace se vztahují pouze na produkty vyrobené v: Evropa

[™] 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.

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 – EEE/80