

Maziva – Plastická maziva

Verze: **EEE/112a**

Valvoline™ Earth Open Gear 0

Vysoce výkonné a vysoko viskózní polotekuté plastické mazivo určené pro centrální mazací systémy pro otevřené převodovky používané v těžbě nerostů, stavebnictví, ocelářské výrobě a dalších běžných průmyslových aplikacích.

Valvoline Earth Open Gear 0 je mimořádně viskózní, polotekuté plastické mazivo NLGI 0 pro mazání otevřených, vysoce zatížených převodů. Je obohaceno přísadami pro extrémní tlak a speciálním zahušťovadlem, které poskytuje vynikající únosnost při trvale vysokých a nárazových zatíženích. Ukázalo se, že toto mazivo nabízí vynikající vlastnosti proti opotřebením, skvělou přilnavost a vynikající ochranu proti korozi u otevřených převodů. Může pomoci snížit vibrace a hluk.

Specifikace	
ISO 6735-9	L-XDBEB 0 L-CKL
DIN 51 502	OGPF 0K-25

Aplikace

Doporučeno pro centrální mazací systémy.

Vhodné pro mazání otevřených převodů, ozubených hřebenu, ozubených věnců a řemenic centrálním postupem, stříkáním - dispergací.

Doporučuje se také pro mazání ocelových lan, kluzných válcových a kuličkových povrchů se značným vysokým měrným zatížením.

Vlastnosti a přínosy

Vysoký přenesený výkon převodovky

Díky své mimořádně vysoké viskozitě (1 000 cSt), aditivům pro extrémní tlak a speciálnímu zahušťovadlu poskytuje mazivo Valvoline Earth Open Gear 0 vynikající přilnavost a skvělou mechanickou a koloidní stabilitu v pomalu se pohybujících těžkých otevřených převodech.

Speciální ochrana pro otevřené převody

Toto mazivo speciálně vyvinuto tak, aby na převodech vytvářelo silný ochranný film, který zadržuje vodu a prach a chrání před vysokými tlakovými teplotami, předčasnou oxidací a předčasným opotřebením.

Zlepšené pracovní podmínky

Absence toxických nebo rozmazaných složek zlepšuje podmínky pracovního prostředí.

Výsledkem jeho vylepšeného složení maziva je mazivo, které nevyschne při vysokých teplotách a nevytvoří tvrdou pastu v kořenech ozubeného kola. V důsledku toho může toto mazivo pomoci snížit hladinu hluku a vibrace zařízení.

Může pomoci snížit provozní náklady tím, že prodlouží intervaly mazání a ušetří na údržbě.

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.

Valvoline Earth Open Gear 0	
NLGI	0
Typ mýdla	Lithium
Barva	Černá
Textura	lepkavé
Hustota při 20 °C	0,9
Aplikační teplota °C	-25 až + 125
Bod skápnutí, °C ISO 2176	150
Viskozita oleje, mm ² /s při 40°C, ISO 3104	1000
Čtyřkuličkový zátěžový test	6200
Průměrná míra opotřebení, mm ASTM D 2266	0,5

Tyto informace se vztahují pouze na produkty vyrobené v následující 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, pudy 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/112

™ 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 výslovné či předpokládané, za které Ellis Enterprises a jeho pobočky přebírají právní odpovědnost.