



Mobilube GX-A 80W

Mobil Commercial Vehicle Lube

Automobilový převodový olej

Popis produktu

Mobilube GX-A 80W je mazivo pro automobilové převodovky složené z vysoce výkonných základových olejů a ze systému pokrokových aditiv. Tato mazivo bylo vyvinuto pro komerční převodovky, nápravy a koncové převody, u kterých je požadována ochrana proti opotřebení a otěru. ExxonMobil olej doporučuje pro použití v aplikacích Mercedes Benz, kde je požadována kvalita podle MB-Approval 235.1 a tam, kde je požadováno použití maziva ve třídě API GL-4.

Vlastnosti a výhody

Současné pohonné systémy, kladou vyšší nároky na výkon maziv. Vyšší rychlosti, vyšší točivý moment a vyšší zatížení vyžadují vylepšené složení, které maximalizuje životnost zařízení a optimalizuje provozní náklady. Delší servisní intervaly kladou dodatečné požadavky na převodové mazivo vyžadující efektivní základové oleje a účinný systém aditiv. Olej Mobilube GXA 80W je navržen tak, aby vyhověl těmto výzvám. Mezi klíčové výhody patří:

Vlastnosti	Výhody a potenciální výhody
Dobrá tepelná stabilita a odolnost proti oxidaci za vysokých teplot	Prodloužená životnost ozubení díky minimálnímu vzniku úsad. Delší životnost těsnění
Výborná ochrana proti korozi	Prodloužení životnosti dílů
Dobré mazání za nízkých teplot	Snižuje opotřebení při rozběhu a usnadňuje studené starty
Kompatibilní s běžnými těsníci kroužky a těsněním	Minimální únik oleje a snížení kontaminace.

Použití:

Exxon Mobil doporučuje použití pro:

- Manuální převodovky a řízené nápravy, pro které je předepsána výkonnostní třída olejů API GL-4
- Osobní vozidla, lehká nákladní vozy v dálničním provozu a velmi namáhané nákladní automobily, komerční vozidla.
- Mimo dálniční provoz vozidel včetně stavebnictví, těžby a dobývání surovin a v zemědělství.
- Ostatní druhy automobilového provozu včetně hypoidních převodovek provozovaných ve středně těžkých až těžkých podmínkách.

Specifikace a certifikáty

Pro Mobilube GX-A 80W byly vystaveny následující povolení výrobců:

MB-Approval 235.1

ZF TE-ML 17A

Mobilube GX-A 80W je doporučován tam, kde je vyžadována následující úroveň kvality:

API GL-4

MAN 341 Typ Z1

Mobilube GX-A 80W splňuje nebo přesahuje následující požadavky norem:

R. Bosch AS TE-ML 08

Typické vlastnosti

Mobilube GXA 80W

Třída SAE	80W
Viskozita ASTM D 445	
mm ² /s při 40°C,	76
mm ² /s při 100°C,	10,0
Viskozitní index, ASTM D 2270	104
Bod tuhnutí, °C, ASTM D 97	-30
Bod vzplanutí, COC, °C, ASTM D 92	216
Hustota při 15° C kg/l, ASTM D 4052	0,89

Zdraví a bezpečnost

Na základě dostupných informací se nepředpokládá, že by tento produkt vyvolával nepříznivé účinky na zdraví, pokud bude používán pro stanovený účel a pokud budou dodržována doporučení uvedená v bezpečnostním listu (BL). BL jsou k dispozici na požádání u Vašeho dodavatele nebo na internetu nebo budou zákazníkům poskytnuty dodavatelem, pokud o ně požádají a jak to vyžaduje zákon. Tento produkt by neměl být používán pro jiný než stanovený účel. Likvidaci použitého produktu provádějte v souladu s předpisy a dbejte na ochranu životního prostředí.

Mobil, Mobilube GX-A, logo Mobil a symbol Pegasus jsou obchodními značkami společnosti ExxonMobil Corporation nebo některé z jejích poboček.

08-2020

Typické vlastnosti jsou vlastnosti získané běžnou tolerancí výroby a nepředstavují technickou specifikaci. Odchytky, které neovlivňují funkčnost výrobku, se připouští v průběhu běžné výroby a v různých výrobních závodech. Informace obsažené v tomto dokumentu mohou být bez předchozího upozornění změněny. Veškeré produkty nemusí být lokálně dostupné. Pro více informací kontaktujte místního distributora ExxonMobil nebo navštivte www.exxonmobil.com.

Společnost ExxonMobil se skládá z četných poboček a dceřiných společností, z nichž mnohé obsahují jména Esso, Mobil nebo ExxonMobil. Nic co je uvedeno v tomto dokumentu nemá zrušit nebo nahradit firemní samostatnost lokálního subjektu. Odpovědnost za lokální činnost a zodpovědnost zůstává na subjektu pobočky společnosti ExxonMobil.

Copyright © 2003-2019 ExxonMobil Corporation. Veškerá práva vyhrazena