



## Mobilube GX 80W-90, 140

Mobil Commercial Vehicle Lube , Poland

Samochodowe oleje przekładniowe

### Opis produktów

Mobilube GX 80W-90, 140 to wysokiej jakości samochodowe oleje przekładniowe, opracowane na bazie najwyższej jakości mineralnych olejów bazowych z pakietem nowoczesnych dodatków uszlachetniających. Oleje te przewidziane są dla wysokoobciążonych przekładni samochodowych, jak i mostów napędowych, przekładni głównych, gdzie ważna jest ochrona przeciwzużyciowa i przeciwwzatarciowa. ExxonMobil zaleca użycie tych olejów w aplikacjach, gdzie wymagane są produkty klasy API GL-4.

### Właściwości i zalety

Nowoczesne konstrukcje pojazdów i maszyn roboczych stawiają śródkom smarującym przekładnie coraz wyższe wymagania. Wyższe prędkości obrotowe, momenty obrotowe i większe obciążenia wymagają ulepszonych formułacji, przedłużających trwałość zespołów układu napędowego i optymalizujących koszty eksploatacji. Wydłużenie przebiegów międzyobsługowych stawia dodatkowe wymagania w zakresie jakości oleju bazowego jak i dodatków uszlachetniających. Oleje Mobilube GX 80W-90 i 140 opracowano z myślą o tych właśnie wymogach. Główne ich zalety, to:

Właściwości	Zalety i potencjalne korzyści
Dobra stabilność termiczna i odporność na utlenianie w wysokich temperaturach	Wydłużona żywotność przekładni i łożysk dzięki redukcji osadów
	Zwiększona trwałość uszczeltek
Doskonałe zabezpieczenie przed występowaniem rdzy i korozji	Wydłużona żywotność elementów układu napędowego
Wyjątkowa płynność w niskich temperaturach otoczenia	Zmniejszenie zużycia przy rozruchu
	Ułatwienie rozruchu
Kompatybilność z powszechnie stosowanymi materiałami uszczelnieniami	Minimalne ryzyko wycieków i zanieczyszczenia oleju z zewnątrz poprzez wadliwe uszczelnienia

### Zastosowanie

Zalecany przez ExxonMobil do użytku w następujących aplikacjach:

- Manuelle girkasser, bakaksler og slutttdrev i tungt materiell som krever API GL-4
- Vare- og lastebiler i både lett og tung drift
- Anleggsutstyr, også i bygningsindustrien og landbruket
- Andre tunge industrielle og automotive girdrifter, som opererer under moderate til harde driftsforhold

### Specyfikacje

Mobilube GX jest rekomendowany przez ExxonMobil do stosowania w aplikacjach wymagających:	80W-90	140
API GL-4	X	X

### Typowa charakterystyka fizykochemiczna

Właściwości olejów przekładniowych Mobilube GX	80W-90	140
Klasa lepkości SAE	80W-90	140

Właściwości olejów przekładniowych Mobilube GX	80W-90	140
Lepkość kin., ASTM D 445		
[cSt] w 40°C	135	447
[cSt] w 100°C	14.5	30.0
Wskaźnik lepkości, [-], ASTM D 2270	104	95
Temp. płynięcia, [°C], ASTM D 97	-33	-6
Temp. zapłonu, [°C], ASTM D 92	240	260
Ciężar właściwy w 15°C [kg/l], ASTM D 4052	0.89	0.91

## Informacje na temat: przechowywania, zdrowia, bezpieczeństwa i środowiska

Na podstawie dostępnych informacji produkt nie ma negatywnego wpływu na zdrowie ludzkie o ile używany jest zgodnie ze swoim przeznaczeniem i zaleceniami zawartymi w Karcie Charakterystyki Preparatu Chemicznego (MSDS). Karty Charakterystyki można uzyskać na żądanie u swojego dystrybutora, lub poprzez Internet. Produkt nie powinien być używany do innych celów niż jest przeznaczony. Używając zużyte oleje należy pamiętać o ochronie środowiska.

Logo firmy Mobil, wizerunek Biegnącego Pegaza, oraz nazwa Mobilube GX są zastrzeżonymi znakami towarowymi organizacji należących do Exxon Mobil Corporation.

09-2019

ExxonMobil Lubricants & Specialities Europe pion ExxonMobil Petroleum & Chemicals BV .

Informacje przedstawione w niniejszej karcie dotyczą wyłącznie produktów dostarczanych w Europie (włączając Turcję) oraz do krajów byłego Związku Radzieckiego.

ExxonMobil Poland Sp. zo.o.

Al. Jerozolimskie 98

00-807 Warszawa

Zawsze można skontaktować się z naszym działem pomocy technicznej w przypadku pytań związanych z produktami i usługami Mobil:  
<https://www.mobil.pl/pl-pl/contact-us>

Tel +48 22 556 29 00

Fax +48 22 620 16 61

Typowe właściwości są to właściwości typowo otrzymywane w granicach tolerancji normalnego procesu produkcyjnego danego produktu i nie stanowią jego specyfikacji. Różnice w stosunku do wartości typowych, które mogą pojawić się przy normalnej produkcji i w różnych blendowniach nie mają wpływu na jakość produktu. Informacje przedstawione w niniejszej karcie mogą ulec zmianie bez uprzedzenia. Produkty mogą być niedostępne lokalnie. W celu uzyskania dodatkowych informacji prosimy o kontakt z lokalnym podmiotem ExxonMobil lub o wizytę na naszej stronie internetowej [www.exxonmobil.com](http://www.exxonmobil.com)

ExxonMobil obejmuje liczne oddziały i spółki, z których wiele posiada w swoich nazwach Esso, Mobil lub ExxonMobil. Nie jest intencją niniejszego dokumentu zastępowanie lub naruszanie niezależności korporacyjnej lokalnych podmiotów. Wszelka odpowiedzialność za lokalną aktywność spoczywa na lokalnych podmiotach ExxonMobil.

**ExxonMobil**



© Copyright 2003-2024 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved