



## 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 międzyzobługowych 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. Utylizując 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. z o.o.

ul.Chmielna 85/87

00-805 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.

Energy lives here™

**ExxonMobil**

Exxon Mobil ESSO XTO

© Copyright 2003-2022 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved