

Link do produktu: <http://oleje-samochodowe.eu/mobil-mobilube-80w-gx-a-1l-p-296.html>

MOBIL MOBILUBE 80W GX-A 1L

Cena	26,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	(P7)
Producent	MOBIL
Klasa jakości API	GL-4
Lepkość	80W
Pojemność	1L
Typ oleju	mineralny

Opis produktu

Mobilube GX-A 80W jest motoryzacyjnym olejem przekładniowym, utworzonym na bazie olejów bazowych o wysokiej jakości i wzbogaconym pakietem dodatków uszlachetniających. Olej ten został opracowany na użytek stosowanych w motoryzacji układów transmisyjnych, wałów osiowych i napędów głównych, gdzie wymagana jest ochrona przeciw zużyciu oraz zatarciu. ExxonMobil zaleca wybór tego produktu do zastosowań firmy Mercedes Benz, dla których wymagany jest certyfikat MB 235, oraz do zastosowań wymagających zgodności z wymogami klasyfikacji API GL-4.

Zastosowanie:

- Ręczne skrzynie biegów i pozostałe przekładnie samochodowe, do których zalecane jest stosowanie smarów, spełniających wymagania klasyfikacji API GL-4
- Samochody dostawcze, pojazdy ciężarowe i pojazdy użytkowe
- Maszyny budowlane, rolnicze i sprzęt specjalistyczny
- Inne aplikacje przemysłowe i motoryzacyjne, w których dominują duże prędkości/niskie momenty obrotowe lub małe prędkości/wysokie momenty obrotowe

Dzisiejsze aplikacje stawiają coraz to wyższe wymagania w stosunku do olejów zespołu napędowego. Wyższe prędkości obrotowe, wyższe momenty obrotowe i większe obciążenia wymagają ulepszonych formułacji, które zapewniając odpowiedni poziom ochrony przeciwzużyciowej pozwolą jednocześnie na wydłużenie żywotności elementów układu napędowego i związaną z tym optymalizację całkowitych kosztów eksploatacji. Wydłużenie przebiegów międzyobsługowych stawia dodatkowe wymagania względem olejów przekładniowych. Dotyczy to przede wszystkim wysokiej jakości olejów bazowych oraz pakietów dodatków uszlachetniających. Mobilube GX-A 80W został stworzony z myślą o tych właśnie wymaganiach.

Główne jego zalety, to:

- Dobra stabilność termiczna i odporność na utlenianie, oraz doskonałe zabezpieczenie przed zjawiskami rdzy i korozji to wydłużona żywotność elementów przekładni oraz łożysk dzięki minimalnej ilości osadów.
- Wydłużona żywotność elementów uszczelniających to wydłużona żywotność elementów układu napędowego.
- Wyjątkowa płynność w niskich temperaturach otoczenia to zmniejszenie zużycia elementów przekładni przy rozruchu.
- Kompatybilność z powszechnie stosowanymi materiałami uszczelnień to minimalne ryzyko wycieku i zmniejszone ryzyko zanieczyszczenia.

Parametry

Mobilube GX-A 80W spełnia lub przewyższa następujące wymagania:

ZF TE-ML 08

Mobilube GX-A 80W posiada następujące aprobaty producentów:

MB-Approval 235.1

MAN 341 Typ E1

MAN 341 Typ Z2

ZF TE-ML 02B/17A

Mobilube GX-A 80W jest rekomendowany przez ExxonMobil do stosowania w aplikacjach wymagających:

API GL-4

ZF TE-ML 02A

MAN 341 Typ Z1