

Link do produktu: <http://oleje-samochodowe.eu/mobil-olej-przekladniowy-85w-90-85w90-mobilube-hd-a-1l-p-299.html>



MOBIL OLEJ PRZEKŁADNIOWY 85W-90 85W90 MOBILUBE HD-A 1L

Cena	31,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	(P12)
Producent	MOBIL
Klasa jakości API	GL-5
Lepkość	85W90 / 85W-90
Pojemność	1L
Typ oleju	mineralny

Opis produktu

Mobilube HD-A 85W-90 to olej do wysokoobciążonych przekładni samochodowych opracowany na bazie wysokorafinowanego oleju mineralnego wzbogaconego specjalnie dobranym pakietem dodatków uszlachetniających. Olej ten jest przeznaczony do użycia w samochodowych układach transmisyjnych, wałach osiowych i przekładniach głównych, w których występują ekstremalnie wysokie ciśnienia oraz obciążenia udarowe. ExxonMobil zaleca ten olej do aplikacji, gdzie wymagane jest stosowanie produktów spełniających wymagania klasyfikacji API GL-5.

Zastosowanie:

- Wysokoobciążone mosty napędowe i przekładnie główne, do których zalecane jest stosowanie środków smarnych spełniających wymagania klasyfikacji API GL-5
- Samochody dostawcze, pojazdy ciężarowe i pojazdy użytkowe
- Maszyny budowlane, rolnicze i górnicze
- Inne wysokoobciążone przekładnie przemysłowe i samochodowe pracujące w warunkach obciążeń udarowych, wysokich prędkości i niskich momentów obrotowych lub małych prędkości i wysokich momentów obrotowych

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 HD-A 85W-90 został stworzony z myślą o tych właśnie wymogach.

Główne jego zalety, to:

- Dobra stabilność termiczna i odporność na utlenianie, oraz doskonałe zabezpieczenie przed zjawiskami rdzy i korozji to wydłużona żywotność elementów układu napędowego.
- Doskonała ochrona przeciwzużyciowa przy małych prędkościach/wysokim momencie obrotowym oraz przeciwzatarciowa przy dużych prędkościach to możliwość przenoszenia wyższych obciążeń.
- Redukcja kosztów utrzymania i wydłużona żywotność elementów przekładni.
- Dobra płynność w niskich temperaturach otoczenia to ułatwienie rozruchu.
- Kompatybilność z powszechnie stosowanymi materiałami uszczelnień to minimalne ryzyko wycieku i zmniejszone ryzyko zanieczyszczenia.

Parametry

Mobilube HD-A 85W-90 spełnia lub przewyższa następujące wymagania:

API GL-5

ZF-TE-ML 07A

Mobilube HD-A 85W-90 posiada następujące aprobaty producentów:

MAN 342 Typ M1

MB-Approval 235.0

ZF-TE-ML 16C/17B/19B/21A