



Gulf Gear EP 85W-140

OLEJ PRZEKŁADNIOWY DLA PRZEMYSŁU MOTORYZACYJNEGO

Opis produktu

Gulf Gear EP są znakomitym olejami przekładniowymi stworzonymi po to, aby zapewnić efektywne smarowanie w szerokim asortymencie samochodowych skrzyni biegów i przekładniach osiowych, gdzie zaleca się stosowanie wysokiej jakości olejów spełniających wymagania API GL-4. Gulf Gear EP zostały stworzone z wysokiej jakości baz i dodatków przystosowanych do ekstremalnych ciśnień tak, aby zapewnić ochronę elementów kół zębatych przed zużyciem i powstawaniem wżerów. Oleje Gulf Gear EP zapewniają również ochronę przed utlenianiem, degradacją oraz rdzą i korozją a jednocześnie spełniają wymagania API GL-4 i US-MIL-2105, dotyczących samochodowych olejów przekładniowych.

Oleje Gulf Gear EP posiadają właściwości antykorozyjne oraz właściwości ekstremalnego ciśnienia chronią przed zużywaniem się i powstawaniem wżerów. Stabilność utleniania minimalizuje formowanie się osadów i szlamów zapewniając dłuższą żywotność kół zębatych i łożysk. Efektywne zabezpieczenie przed rdzą i korozją redukuje zużycie i przedłuża żywotność części. Ulepszona płynność w niskiej temperaturze redukuje zużywanie się i zapewnia łatwy zapłon w niskich temperaturach otoczenia oraz dobre właściwości przeciw pienieniu się. Olej ten zapewnia również efektywne smarowanie. Doskonałe dopasowanie się do systemu uszczelnień pomaga zminimalizować wycieki i zmniejsza możliwość zanieczyszczenia.

Oleje Gulf Gear EP zalecane są do ręcznych skrzyń biegów oraz mostów pędnych wymagających olejów spełniających wymogi API GL-4 oraz do samochodów osobowych, lekkich i ciężkich ciężarówek, autobusów i van-ów. Można je również używać do sprzętu budowlanego, górniczego i rolniczego oraz w stożkowych kołach zębatych działających zarówno przy umiarkowanych jak i przy znacznych prędkościach. Można je również stosować w przekładniach z kół zębatych hipoidalnych działających przy niskich lub umiarkowanych prędkościach i obciążeniach. Nie są zalecane do automatycznych skrzyń biegów.

Spełnia normy

API GL-4, US Army MIL-L-2105

Właściwości	Metoda testu	Wartość
SAE	SAE J306	85W-140
Gęstość @ 15°C, kg/m ³	ASTM D4052	908
Lepkość kinematyczna @ 40°C	ASTM D445	410
Lepkość kinematyczna @ 100°C	ASTM D445	28.9
Lepkość Brookfielda mPa.s (cP)	ASTM D2983	<150000 (-12°C)
Indeks Lepkości	ASTM D2270	>90
Punkt Zapłonu (COC), °C	ASTM D92	>200°C
Punkt Płynięcia, °C	ASTM D97	<-12°C

Kod produktu: 2214

Data wydania: 2012-06-22

Data zastąpienia: 2011-11-28

Wersja: 2