



Gulf Gear MZ 80W

OLEJ PRZEKŁADNIOWY DLA PRZEMYSŁU MOTORYZACYJNEGO

Opis produktu

Gulf Gear MZ 80W jest znakomitym olejem przekładniowym stworzonym po to, aby zapewnić efektywne smarowanie w szerokim asortymencie samochodowych skrzyń biegów. Gulf Gear MZ 80W jest stworzony z wysokiej jakości baz i dodatków przystosowanych do ekstremalnych ciśnień tak, aby zabezpieczyć elementy kół zębatych przed zużyciem i powstawaniem wżerów. Gulf Gear MZ 80W zapewnia również ochronę przed utlenianiem, degradacją oraz rdzą i korozją.

Gulf Gear MZ 80W posiada właściwości antykorozyjne oraz właściwości ekstremalnego ciśnienia chronią przed zużywaniem się i powstawaniem wżerów, co znacznie obniża koszty eksploatacji zwiększając trwałość i potencjalną żywotność używanych urządzeń. 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. Olej ten posiada również dobre właściwości przeciw pienieniu się a jednocześnie zapewnia efektywne smarowanie. Doskonale dopasowanie się do systemu uszczelnień pomaga zminimalizować wycieki i zmniejsza możliwość zanieczyszczenia.

Gulf Gear MZ 80W jest zalecany do wysokoobciążonych ręcznych skrzyń biegów oraz przekładni osiowych wymagających olei spełniających wymogi API GL-4 oraz do samochodów osobowych, lekkich i ciężkich ciężarówek, autobusów i van-ów. Można go również używać do sprzętu budowlanego, górniczego i rolniczego oraz w stożkowych kołach zębatych działających zarówno przy umiarkowanych jak i przy znacznych prędkościach. Można go również stosować w przekładniach kół zębatych hipoidalnych działających przy niskich lub umiarkowanych prędkościach i obciążeniach. Nie zaleca się do automatycznych skrzyń biegów.

Posiada aprobaty

MB-Approval 235.5, MAN 341 Type Z-2, ZF TE-ML 02B / 17A

Spełnia normy

API GL-4, US MIL-L-2105

Właściwości	Metoda testu	Wartość
SAE	SAE J306	80W
Gęstość @ 15°C, kg/m ³	ASTM D4052	891
Lepkość kinematyczna @ 40°C	ASTM D445	82.1
Lepkość kinematyczna @ 100°C	ASTM D445	10.1
Lepkość Brookfielda mPa.s (cP)	ASTM D2983	<150000 (-26°C)
Indeks Lepkości	ASTM D2270	>95
Punkt Zapłonu (COC), °C	ASTM D92	>180°C
Punkt Płynięcia, °C	ASTM D97	<-27°C

Kod produktu: 2253

Data wydania: 2012-06-22

Data zastąpienia: 2011-11-28

Wersja: 2