



your local global brand

2012-06-22

Gulf Gear MP 80W-90 Växellådsolja GL-5

GLF2389

Produktbeskrivning

Gulf Gear MP är en transmissionsolja av hög kvalitet utformad för att ge effektiv smörjning i flertalet fordons-transmissioner, axlar och slutväxlar där en kvalitet enligt API GL-5 föreskrivs.

Gulf Gear MP är formulerad på högkvalitativa basoljor och balanserade högttrycksadditiv för att skydda ingående komponenter i växlar där extrema tryck och stötbelastningar kan förekomma. Gulf Gear MP ger skydd mot oxidation, rost och korrosion.

Rekommenderad användning

För högt belastade osynkroniserade manuella transmissioner, axlar och slutväxlar där API GL-5 kvaliteten är föreskriven avsedd för personbilar, lätta och tunga transportfordon, bussar och skåpbilar. Även för entreprenadmaskiner inom anläggnings-, gruv- eller lantbruksdrift. Övriga högt belastade applikationer försedda med hypoid- eller övriga växlar som under höga driftbelastningar utsätts för hög hastighet och stötbelastning, hög hastighet/ lågt vridmoment och/eller låg hastighet/högt vridmoment.

OBS! Är inte lämplig för automatiska transmissioner

Egenskaper - fördelar

- Utomordentliga EP-egenskaper skyddar mot slitage under varierande driftsförhållanden vilket leder till god hållbarhet för utrustningen och därmed minskade underhållskostnader.
- Hög oxidationsstabilitet minimerar slambildning och beläggningar, ökar växelns och lagrens livslängd.
- Ett högeffektivt rost- och korrosionsskydd reducerar slitaget och förlänger komponenternas livslängd.
- Gott flöde vid låga temperaturer reducerar slitage och underlättar kallstarter och de effektiva antiskumegenskaperna garanterar en stabil filmstyrka för effektiv smörjning.
- En utmärkt förenlighet med tätningsmaterial minskar läckagerisken och minimerar därmed risken för förorening av omgivningsmiljön.

Specifikationer

API GL-5, US Army MIL-L-2105D

Typiska data		
SAE	SAE J300	80W-90
Densitet, 15°C	ASTM D4052	902 kg/m ³
Viskositet, 40°C	ASTM D7042	163 mm ² /s
Viskositet, 100°C	ASTM D7042	14.2 mm ² /s
Viskositet Brookfield, -26°C	ASTM D2983	<150000 cP
Viskositetsindex	ASTM D2270	95
Flampunkt (COC)	ASTM D92	>190°C
Lägsta flyttemperatur	ASTM D97	<-27°C

Ovan specificerade egenskaper är typiska för produkten men mindre variationer kan förekomma som dock inte påverkar produktens egenskaper. Säkerhetsblad finns att tillgå på www.gulfoil.se

www.gulfoil.se

Gulf Smörjmedel marknadsförs i Sverige av Hansen Racing AB