



your local global brand

Gulf Gear DB 85W-90

High Performance Heavy Duty Axle Oil

Produktdatablad - Technical Data Sheet

Produktbeskrivelse:

Gulf Gear DB 85W-90 er en højtydende gearolie til brug i tunge manuelle gearkasser, aksler og drev i erhvervskøretøjer og personbiler. Den blandes af høj kvalitet baseolier og tilsætningsstoffer, der yder fremragende beskyttelse af gearkomponenter. Dens fremragende ekstreme tryk egenskaber giver høj lastbærende evne til at levere pålidelig beskyttelse af gear komponenter i anvendelser, hvor ekstreme tryk- og chokbelastning opstår. **Gulf Gear DB 85W-90** giver en effektiv beskyttelse mod oxidation, nedbrydning, rust og korrosion og sikrer lang levetid.

Gulf Gear DB 85W-90 har fremragende ekstremt tryk og antislid egenskaber, beskytter mod slid under en række forskellige driftsbetingelser på en måde, der fører til forbedret holdbarhed for udstyret og giver lavere vedligeholdelsesomkostninger. Høj oxidationsstabilitet minimerer slam og aflejningsdannelse – det medvirker også til længere komponent levetid og olieskifte-intervaller. Effektiv rust- og korrosionsbeskyttelse reducerer også slid og forlænger komponenternes levetid yderligere. God lav temperatur flydeevne mindsker slid og gør det nemt at starte op under lave temperaturer og gode anti-skum egenskaber sikrer filmstyrke for effektiv smøring. Fremragende kompatibilitet med pakningsmaterialer hjælper med at minimere udsivning og reducerer risikoen for forurening.

Gulf Gear DB 85W-90 er velegnet til tunge ikke-synkroniserede gearkasser, aksler og slut-drev, hvor API GL-5 kvalitets olier er angivet, og til personbiler, lette og tunge lastbiler, busser og varevogne og off-road udstyr i byggeri, minedrift og landbrug og andre heavy-duty applikationer, der omfatter hypoid og andre gear, der opererer under alvorlig belastning som høj hastighed / chok belastning, høj hastighed / lavt drejningsmoment og / eller lav hastighed / højt drejningsmoment.

Ikke egnet til automatgearkasser!

Opfylder følgende specifikationer:

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

Godkendt af:

MB-Approval 235.6, ZF TE-ML 05A/16C/17B/19B/21A

<u>Egenskaber:</u>	<u>Metode:</u>	<u>Typiske karakteristika:</u>
SAE viskositetsgrad	SAE J306	85W-90
Densitet @ 15°C	ASTM D4052	905 kg/m ³
Kinematisk viskositet @ 40°C	ASTM D445	155 mm ² /s (cSt)
Kinematisk viskositet @ 100°C	ASTM D445	15.3 mm ² /s (cSt)
Brookfield viskositet @ -12°C	ASTM D2983	<150000 mPa.s (cP)
Viskositetsindex	ASTM D2270	99
Flammepunkt	ASTM D92	>205°C
Flydepunkt	ASTM D97	<-21°C

Produktkode: 2350

Dato udstedt: 28/11/2012

Dato afløst:

Revisionsnummer:

DCC Energi Danmark A/S, Nærum Hovedgade 8, 2850 Nærum Danmark. Tel: (+45) 45 58 01 00. E-mail: info@kundeservice.dccenergi.dk