



Gulf Superfleet ULD 10W-40 Motorolja för dieselmotorer

GLF1523

Produktbeskrivning

Gulf Superfleet ULD 10W-40 är en högprestanda motorolja utvecklat för att ge bästa skydd för moderna motorer med hög presterande dieselmotorer som körs i krävande förhållanden. Den är formulerad med högsta kvalitet av basoljor och innehåller avancerad additivteknik för att ge bästa smörjning samt förlängda bytesintervaller "Extra Long Drain".

Oljan är konstruerad för användning i de flesta krävande tunga dieselmotorer utan DPF som uppfyller Euro IV och Euro V utsläppsnormer samt Scantias Euro VI motorer.

Rekommenderad användning

För de flesta dieselmotorer utan DPF som uppfyller Euro IV och Euro V kraven såväl som Scantias Euro VI motorer. För dieselfordon som används i olika applikationer såsom landsvägsdrift, entreprenad, lantbruk, gruvor m.m. Passar även äldre motorer som är under Euro IV kraven.

Egenskaper – fördelar

- Minskar oxidering och förtjockning av oljan.
- Förlänger oljebytesintervall.
- Högt viskositetsindex som ger bibehållen verkan över stora temperaturområden.
- Mycket bra skjuvstabilitet vilket behåller viskositeten och minskar oljeförbrukning.
- Begränsar cylinderpolering.
- Goda lågtemperaturregenskaper underlättar kallstart och säkerställer bra slitageskydd vid kallstarter.
- Avancerad reningsteknik som skyddar mot högttemperaturavlagringar.

DPF – Dieselpartikel filter

Godkännanden
MB-Approval 228.5, Volvo VDS-3, Mack EO-N, Renault VI RLD-2, Scania LDF-3
Specifikationer
ACEA E7/E4, Renault VI RD-2/RLD/RLD-2/RXD, Deutz DQC III-10, MAN M 3277, MB 235.27

Typiska data		
SAE	SAE J300	10W-40
Densitet, 15°C	ASTM D1298	865 kg/m ³
Viskositet, 40°C	ASTM D445	98.5 mm ² /s (cSt)
Viskositet, 100°C	ASTM D445	13.0 mm ² /s (cSt)
Viskositet, CCS, -30°C	ASTM D5293	< 7000 mPa.s (cP)
Viskositetsindex	ASTM D2270	150
Flampunkt (COC)	ASTM D92	225°C
Lägsta flytttemperatur	ASTM D97	-42°C
Bastal (TBN)	ASTM D2896	15.9 mg KOH/g
Sulfataska	ASTM D874	1.86 %

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