



## Gulf Superfleet XLD 10W-40 Motorolja för dieselmotorer

GLF1525

### Produktbeskrivning

Gulf Superfleet XLD 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 som uppfyller Euro IV utsläppsnormer.

### Rekommenderad användning

För turbo- och icke överladdade lågemissions dieselmotorer av samtliga större motortillverkare som uppfyller Euro 4 utsläppsnormer. Även för lättare och tyngre fordon under landsvägsdrift vid högre hastigheter – i högt belastade driftförhållanden och för skåpbilar, leverans och transportfordon. Även för tyngre dieselmotorer i entreprenad-/anläggningsmaskiner, gruv- och lantbruksdrift och andra s.k. "off-highway" applikationer Beroende på vilken motormodell och servicevillkor kan förlängda bytesintervaller uppnås.

### Godkännanden

API CI-4, MAN M 3277, MB-Approval 228.5, MTU Oil Category 3, Volvo VDS-3, Renault Trucks RXD/RLD-2, Mack EO-N, Scania LDF-2

### Specifikationer

ACEA E7/E4, Mack EO-M Plus, DAF Extended Drains, Cummins CES 20077/20078

### Egenskaper – fördelar

- Neutraliserar korrosiv syra.
- Förlänger oljebytesintervall.
- Högt viskositetsindex som ger bibehållen verkan över stora temperaturområden.
- Mycket bra skjuvstabilitet vilket behåller viskositeten och minskar oljeförbrukning.
- Begränsar cylinderpolering.
- Goda lågtemperaturogenskaper underlättar kallstart och säkerställer bra slitageskydd vid kallstarter.
- Avancerad reningsteknik som skyddar mot högtemperaturavlagringar.

Typiska data		
SAE	SAE J300	10W-40
Densitet, 15°C	ASTM D1298	874 kg/m <sup>3</sup>
Viskositet, 40°C	ASTM D445	98.5 mm <sup>2</sup> /s (cSt)
Viskositet, 100°C	ASTM D445	14.6 mm <sup>2</sup> /s (cSt)
Viskositet, CCS, -30°C	ASTM D5293	< 7000 mPa.s (cP)
Viskositetsindex	ASTM D2270	154
Flampunkt (COC)	ASTM D92	214°C
Lägsta flyttemperatur	ASTM D97	-30°C
Bastal (TBN)	ASTM D2896	12.7 mg KOH/g
Sulfataska	ASTM D874	1.7 %

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](http://www.gulfoil.se)