



Gulf Fleet Force Synth 5W-30

Syntetisk motorolja för dieselmotorer

GLF1510

Produktbeskrivning

Gulf Fleet Force Synth är en syntetisk Heavy Duty (HD) dieselmotorolja utvecklad för att möta kraven som ställs av Europeiska motortillverkare med avseende på de senaste Euro 4 emissions normer. Formuleringen för Gulf Fleet Force Synth består av syntetiska basoljor av högsta kvalitet och avancerade tillsatser som ger ett optimalt motorskydd och möjlighet till extra långa oljebytesintervall. Oljan uppfyller de senaste ACEA E7 och ACEA E4 specifikationerna och är lämplig för användning i de flesta moderna tunga fordon, där motorer utsätts för extrema påfrestningar och förlängda serviceintervall.

Rekommenderad användning

Gulf Fleet Force Synth är lämplig för alla diesel motorer, turboladdade som icke överladdade diesel motorer vilka används under normal landsvägskörning, inom gruvdrift, markberedning eller andra former av entreprenadverksamhet. För de senaste HD-dieselmotorer som inte är försedda med dieselpartikelfilter och används vid kalla klimat. Gulf Fleet Force Synth 5W-30 är lämplig för motorer med avgasrecirkulation (EGR-ventil).

Egenskaper - fördelar

- Skyddar mot slitage. Minskar oxidering och förtjockning av oljan.
- Förlänger oljebytesintervall.
- Reducerar avlagringar på kolvar vilket ökar livslängden på motorn.
- Garanterad smörjning genom att viskositeten bibehålls även vid hög belastning och höga temperaturer.
- Goda lågtemperaturegenskaper underlättar kallstart och säkerställer bra slitageskydd vid kallstarter.

Godkännanden
API CI-4, MB 228.5, MAN M 3277, MTU Oil Cat. 3
Specifikationer
ACEA E7/E4, Daimler MB 228.5, Mack EO-N/EO-M Plus, Renault VI RXD/RLD-2, Volvo VDS-3, Cat ECF-2, Deutz DQC IV-10

Typiska data		
SAE	SAE J300	5W-30
Densitet, 15°C	ASTM D1298	860 kg/m ³
Viskositet @ 40°C	ASTM D445	69 mm ² /s (cSt)
Viskositet, 100°C	ASTM D445	11.7 mm ² /s (cSt)
Viskositet, CCS, -25°C	ASTM D5293	6600 mPa.s (cP)
Viskositetsindex	ASTM D2270	164
Flampunkt (COC)	ASTM D92	222°C
Lägsta flytttemperatur	ASTM D97	< -54°C
Bastal (TBN)	ASTM D2896	12.5 mg KOH/g
Sulfataska	ASTM D874	1.32 %

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