



your local global brand

2016-05-31

Gulf Racing 10W-60 Helsyntetisk motorolja för racing

GLF1125

Produktbeskrivning

Gulf Racing är en helsyntetisk motorolja baserad på polyalfaolefin(PAO) för extrem prestanda i bensen- och dieselmotorer som utsätts för mycket höga belastnings- och temperatur-förhållanden.

Gulf Racing har utvecklats speciellt för att kunna motstå de höga tryck och temperaturbelastningar som uppstår vid tävlingar eller under tävlingslika förhållanden.

Formuleringen är en blandning av flera typer av syntetiska basoljor för att uppnå maximal prestanda tillsammans med en avancerad additivteknik.

Det exceptionella höga viskositetsindexet garanterar en perfekt smörjande oljefilm även i de höga motortemperaturerna som uppstår under tävling.

Rekommenderad användning

Bensen- och dieseldrivna motorer i personbilar och lättare transportfordon som körs under mycket extrema förhållanden bland annat racing.

Egenskaper - fördelar

- En utomordentlig oxidationsstabilitet vid höga temperaturer minskar avlagringar och uppbyggnad av slam vilket ger förlängd oljelivslängd och skydd för motorn.
- Överlägsen Antiwear teknik ger utmärkt slitageskydd under alla förhållanden och aktiv rengöring garanterar maximal ren motor och problemfri drift.
- Utmärkt låg temperaturegenskaper för snabb kallstart och ger bästa smörjning även vid hög belastning och olika temperaturer.
- Exceptionellt högt viskositetsindex garanterar rätt och smörjande oljefilm även vid höga driftstemperaturer som uppstår under racingförhållanden.
- Reducerar både bränsle- och oljeförbrukning, minskar slitaget och håller de inre komponenterna fria från avsättningar, vilket ger en längre livslängd för både olja och motor och oljan har därtill en optimal viskositetskaraktäristik.

Specifikationer		
API SN/SM/SL/SJ		
Typiska data		
SAE	SAE J300	10W-60
Densitet vid 15 °C	ASTM D4052	862 kg/m ³
Viskositet vid 100 °C, cSt	ASTM D445	22,8 mm ² /s (cSt)
Viskositetsindex	ASTM D2270	182
Flampunkt	ASTM D92	225°C
Lägsta flytttemperatur	ASTM D97	<-39°C
Bastal (TBN)	ASTM D2896	8,4 mg KOH/g
Sulfataska	ASTM D874	0,80 %

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