



Gulf Racing

Olio motore sintetico per autovetture

Descrizione prodotto

I prodotti della gamma **Gulf Racing** sono degli oli motore per autovetture, formulati con i migliori oli di base sintetici e la più avanzata tecnologia additiva. Sono stati appositamente sviluppati per motori a benzina turbocompressi di alta potenza, e alcuni motori diesel che equipaggiano autovetture ad alte prestazioni, SUV, piccoli autocarri e veicoli commerciali leggeri. Questi oli sono stati appositamente concepiti per mantenere i motori puliti e offrire un alto livello di protezione antiusura.

Caratteristiche e vantaggi

- La straordinaria stabilità termo-ossidativa impedisce la formazione di depositi e l'accumulo di fanghi ed estende la vita dell'olio e del motore
- La tecnologia antiattrito avanzata garantisce un'ottima protezione contro l'usura in tutte le condizioni
- Gli agenti detergenti attivi garantiscono la massima pulizia del motore per un funzionamento sempre ottimale
- L'eccellente fluidità a basse temperature facilita l'avviamento a freddo e protegge il motore contro le relative usure
- L'efficiente stabilità viscosimetrica garantisce una lubrificazione adeguata anche sotto alto carico e a temperature d'esercizio elevate
- L'indice di viscosità molto alto garantisce un adeguato spessore del velo d'olio anche alle alte temperature d'esercizio specifiche di condizioni di guida assimilabili alle corse automobilistiche.

Applicazioni

- Autovetture equipaggiate con motori ad alte prestazioni turbocompressi, a compressore volumetrico, aspirati, multivalvole
- Alcune autovetture con motori diesel, anche a iniezione diretta
- Autovetture che usano lubrificanti rispondenti alle specifiche API SN, SM, SL, SJ.

Specifiche, approvazioni e proprietà tipiche:

Conforme alle seguenti specifiche		5W-50	10W-60
API SN		X	X
Proprietà tipiche			
Parametri di prova	Metodo ASTM	Valori tipici	Valori tipici
Viscosità a 100 °C, cSt	D 445	17.30	22.80
Indice di viscosità	D 2270	180	182
Punto di infiammabilità, °C	D 92	222	225
Punto di scorrimento, °C	D 97	-39	-39
TBN, mg KOH/g	D 2896	8.4	8.4
Densità a 15°C, Kg/l	D 1298	0.852	0.862
Ceneri solfatate, %wt	D 874	0.80	0.80

Luglio 2017

Le caratteristiche sopra riportate rappresentano di regola delle variazioni minori che non incidono sulle prestazioni del prodotto e sono da considerare normali nel processo di fabbricazione. Le informazioni sopra riportate si basano esclusivamente sullo storico dell'indice e non devono essere interpretate come una garanzia prestazionale. In merito al livello di prestazioni e all'indice di viscosità, rispettare le raccomandazioni del produttore. La scheda di sicurezza di questo prodotto è disponibile presso il tuo distributore Gulf locale.

Gulf Oil International

Le informazioni riportate nel presente documento sono ritenute corrette alla data di pubblicazione. In relazione all'accuratezza delle informazioni o l'adeguatezza dei prodotti, non viene fornita nessuna garanzia, esplicita o implicita. Gulf Oil International si riserva il diritto di modificare le informazioni e i prodotti senza preavviso. Il testo in inglese prevale in caso di controversia.