



Gulf Formula FS

Olio motore sintetico per autovetture

Descrizione prodotto

Gulf Formula FS è un olio motore sintetico di ultima generazione per autovetture, appositamente concepito per rispettare i severi requisiti di tutti i veicoli Ford conformi agli standard Euro 4 ed Euro 5, che richiedono l'uso di lubrificanti rispondenti alla recente specifica Ford WSS-M2C913-D. La sua formulazione avanzata offre delle eccezionali caratteristiche antiusura, impedisce la formazione di depositi e l'accumulo di fanghi e aiuta a ridurre il consumo di carburante.

Caratteristiche e vantaggi

- L'eccellente stabilità termo-ossidativa rallenta la degradazione termica dell'olio e di conseguenza estende gli intervalli di sostituzione del medesimo.
- L'avanzata tecnologia antiattrito garantisce un'eccellente risparmio di carburante, riducendo così l'impronta di carbonio e l'impatto ambientale.
- Riduce la formazione di depositi e l'accumulo di fanghi nel motore e nel turbocompressore, contribuendo a mantenere i valori di coppia e potenza dichiarati dal fabbricante.
- L'eccellente tecnologia antiattrito garantisce una maggiore protezione contro l'usura.
- L'eccezionale stabilità viscosimetrica garantisce una lubrificazione adeguata anche sotto alto carico e a temperature elevate.
- La straordinaria fluidità a basse temperature facilita l'avviamento a freddo e protegge il motore contro le relative usure.

Applicazioni

- Veicoli Ford di nuova generazione che utilizzando lubrificanti rispondenti alla specifica Ford WSS-M2C913-D.
- Raccomandato per autovetture e veicoli commerciali leggeri equipaggiati con motori a benzina o gasolio appositamente concepiti per utilizzare oli a basso attrito e bassa viscosità con la specifica ACEA A5/B5.

ATTENZIONE! Non compatibile con motori diesel a iniezione diretta con iniettori pompa che utilizzando lubrificanti rispondenti alle specifiche VW 505 01 e/ o WSS-M2C917-A.

Specifiche, approvazioni e proprietà tipiche:

Specifiche		5W-30
ACEA A1/B1 e A5/B5		X
<i>Ha ottenuto le seguenti approvazioni</i>		
Ford WSS-M2C913-D		X
Proprietà tipiche		
Parametri di prova	Metodo ASTM	Valori tipici
Viscosità a 100 °C, cSt	D 445	9.5
Indice di viscosità	D 2270	172
Punto di infiammabilità, °C	D 92	233
Punto di scorrimento, °C	D 97	-39
Densità a 15°C, Kg/l	D 1298	0.853
TBN, mg KOH/g	D 2896	10.2

Maggio 2016

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.

www.gulfoilltd.com