



Gulf Formula LEF 0W-30

Olio motore sintetico per autovetture moderne

Descrizione prodotto

Gulf Formula LEF 0W-30 è un olio motore per autovetture avanzato, formulato con oli di base sintetici e tecnologie additive di ultima generazione. Contribuisce alla riduzione del consumo di carburante, allunga la vita dei sistemi di riduzione delle emissioni, mantenendone inalterata l'efficienza. Pienamente compatibile con i filtri antiparticolato (DPF) e i convertitori catalitici a tre vie (TWC). Assicura eccezionali prestazioni di pulizia e di antiusura nel motore, riducendo al minimo i depositi per prestazione turbo levate. E' stato progettato per soddisfare le specifiche FORD WSS-M2C950-A, FIAT 9.55535.GS-1 E FIAT 9.55535.DS-1.

Caratteristiche e vantaggi

- È stato progettato per offrire prestazioni eccezionali e protezione dei componenti del motore.
- La più recente tecnologia di additivo mid SAPS minimizza l'avvelenamento del TWC (catalizzatore a tre vie) e prolunga la vita dei dispositivi di post-trattamento utilizzati nelle ultime autovetture.
- Una speciale tecnologia additiva rende capace di fornire benefici in termini di risparmio di carburante
- Il basso contenuto di ceneri riduce l'accumulo di particolato nei filtri antiparticolato diesel
- I detergenti attivi riducono i depositi di pistone e l'accumulo di sporco, facilitando la durata prolungata del motore
- Una buona proprietà a bassa temperatura aiuta l'avvio a freddo e protegge dall'usura all'avvio

Applicazioni

- Tutti i motori a benzina e diesel di Mercedes che rispettano le norme sulle emissioni Euro 6 e Euro 5, richiedono oli mid-SAPS che soddisfano anche la qualità prescritta per la Ford WSS-M2C950-A.
- Moderne autovetture, SUV, furgoni leggeri e camion alimentati sia a benzina che diesel, che richiedono oli di qualità ACEA C2 SAE 0W-30.

Specifiche, approvazioni e proprietà tipiche:

Conforme con le seguenti specifiche		0W-30
ACEA C2		X
FORD WSS-M2C950-A		X
Fiat 9.55535.GS-1 e FIAT 9.55535.DS-1		X
Proprietà tipiche		
Parametri di prova	Metodo ASTM	Valori tipici
Viscosità a 100 °C, cSt	D 445	11,6
Indice di viscosità	D 2270	170
Punto di infiammabilità, °C	D 92	212
Punto di scorrimento, °C	D 97	-48
Densità a 15°C, Kg/l	D 1298	0.857
Ceneri solfatate, %wt	D 874	0.78
Fosforo, %wt	D 4047/ICP	0.079

Febbraio 2018

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.