



Gulf Super Duty CF

Olio motore per veicoli commerciali

Descrizione prodotto

I prodotti della gamma **Gulf Super Duty CF** sono degli oli motore per uso intenso, sviluppati per conformarsi ai requisiti di qualità di una gran varietà di motori diesel operanti in condizioni gravose. Sono formulati con oli di base altamente raffinati e additivi equilibrati per proteggere in maniera efficiente i motori operanti in diversi contesti d'esercizio. Gulf Super Duty CF è raccomandato in un'ampia gamma di applicazioni su strada e fuoristrada per i quali si raccomanda l'uso di questo tipo di lubrificante.

Caratteristiche e vantaggi

- La capacità detergente migliorata riduce l'accumulo di depositi e mantiene il motore pulito
- Merito della sua stabilità termo-ossidativa, impedisce la formazione di depositi nonché la degradazione e l'ispessimento dell'olio
- Le ottime caratteristiche antiattrito proteggono i componenti del motore dall'usura, allungano la vita del motore e abbassando le spese di manutenzione
- Le buone caratteristiche anticorrosive proteggono contro la corrosione e l'usura

Applicazioni

- Motori diesel turbocompressi e aspirati prodotti dai fabbricanti più noti
- Applicazioni su strada per uso intenso o moderato
- Motori diesel per uso intenso utilizzati in applicazioni dei settori estrattivo e agricolo e altre applicazioni fuoristrada
- Gli indici SAE 10W e SAE 30 sono raccomandati per alcune trasmissioni e applicazioni idrauliche di dumper, apripista, cassoni ribaltabili e gru utilizzati nell'industria edilizia ed estrattiva, che usano lubrificanti di questo tipo.

Specifiche e proprietà tipiche:

<i>Conforme con le seguenti specifiche</i>		10W	20W-20	10W-30	30	40	50	20W-50	25W-50	25W-60
API CF		x	x	x	x	x	x	x	x	x
Prove Komatsu KES 07 802/803/804		x								
Proprietà tipiche										
Parametri di prova	ASTM	<i>Valori tipici</i>								
Viscosità a 100 °C, cSt	D 445	5.6	8.8	11.3	11.00	14.00	18.6	18.50	18.3	24.2
Indice di viscosità	D 2270	104	101	133	98	96	97	126	115	115
Punto di infiammabilità, °C	D 92	208	225	216	236	244	234	242	240	244
Punto di scorrimento, °C	D 97	-33	-27	-30	-15	-12	-12	-21	-21	-21
TBN, mg KOH/g	D 2896	10.6	10.6	10.6	8.60	8.6	6.1	8.6	8.5	11.1
Densità a 15°C, Kg/l	D 1298	0.895	0.901	0.868	0.889	0.892	0.901	0.895	0.904	0.904

Aprile 2013

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