



Gulf Gear LS

Olio per differenziali autobloccanti

Descrizione prodotto

Gulf Gear LS è un lubrificante automobilistico ad altissime prestazioni, sviluppato appositamente per autovetture sportive, SUV sportivi, furgoni e veicoli commerciali leggeri dotati di differenziale autobloccante. Realizzato con oli di base di alta qualità e additivi avanzati selezionati, protegge contro il degrado termico, l'usura dei componenti e il degrado delle guarnizioni. Aumenta inoltre la durata in esercizio del lubrificante. Lo speciale modificatore di attrito contribuisce alla riduzione delle vibrazioni, migliora la trazione e conserva più a lungo le caratteristiche antiattrito dell'olio per una maggiore durata in esercizio. Protezione efficiente contro l'ossidazione, la ruggine e la corrosione. Supera i requisiti di qualità delle specifiche API GL-5/MT-1, MIL-PRF-2105E, SAE J 2360 e delle specifiche dei principali fabbricanti di macchinari.

Caratteristiche e vantaggi

- La straordinaria stabilità termo-ossidativa impedisce la formazione di depositi, allungando la vita degli ingranaggi, dei cuscinetti e delle guarnizioni, e aumentando la durata in esercizio dell'olio.
- Le eccezionali capacità di carico proteggono contro i carichi d'urto e l'usura in diverse condizioni di velocità-carico, aumentando la durabilità dei macchinari con una contestuale riduzione delle spese di manutenzione.
- Le eccellenti prestazioni a livello dei differenziali autobloccanti riducono le vibrazioni e migliorano la trazione.
- L'efficiente protezione contro la ruggine e la corrosione riduce l'usura e allunga la vita dei componenti.
- La buona fluidità a basse temperature (80W-90 e 85W-140) riduce l'usura e facilita l'avviamento in ambienti freddi.
- Le buone caratteristiche anti-schiuma garantiscono un velo resistente e una lubrificazione efficiente.
- L'eccellente compatibilità con le guarnizioni minimizza le perdite di fluidi e il rischio di contaminazione dell'olio.

Applicazioni

- Differenziali autobloccanti di autovetture sportive, SUV sportivi, furgoni e veicoli commerciali leggeri che usano lubrificanti con la specifica API GL-5/MT-1.
- Cambi manuali non sincronizzati, assali e differenziali operanti in condizioni d'esercizio gravose, che usano lubrificanti con la specifica API GL-5/MT-1.
- Non raccomandato per cambi automatici

Specifiche, approvazioni e proprietà tipiche:

Conforme con le seguenti specifiche		80W-90	85W-140	90
API GL-5		X	X	X
API MT-1, US MIL-PRF-2105E, Mack GO-J		X	X	
US MIL-L-2105D				X
Ha ottenuto le seguenti approvazioni				
ZF TE-ML-05C,12C,16E, 21C (n. approvazione ZF: ZF000891)				X
Proprietà tipiche				
Parametri di prova	Metodo ASTM	Valori tipici		
Viscosità a 100 °C, cSt	D 445	15.00	27.00	16.00
Indice di viscosità	D 2270	100	96	97
Punto di infiammabilità, °C	D 92	210	230	220
Punto di scorrimento, °C	D 97	-27	-18	-12
Densità a 15°C, Kg/l	D 1298	0.895	0.900	0.896

Marzo 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