



Gulf Gear MP

Olio assali per uso intenso

Descrizione prodotto

Gulf Gear MP è un lubrificante per ingranaggi ad alte prestazioni, concepito per offrire una buona lubrificazione in un'ampia gamma di trasmissioni, differenziali e assali automobilistici. Realizzato con oli di base di alta qualità e additivi per pressioni estreme, protegge le parti del cambio nelle applicazioni operanti in condizioni di pressioni estreme e carichi d'urto. Protezione efficiente contro l'ossidazione, la ruggine e la corrosione. Conforme ai requisiti di qualità della specifica API GL-5.

Caratteristiche e vantaggi

- Eccellenti caratteristiche di comportamento a pressioni estreme. Protegge dall'usura in un'ampia gamma di condizioni d'esercizio, allungando la vita dell'attrezzatura con una conseguente riduzione dei costi di manutenzione.
- L'alta stabilità ossidativa minimizza la formazione di depositi e l'accumulo di fanghi, allungando la vita dei componenti.
- L'efficiente protezione contro la ruggine e la corrosione riduce l'usura e allunga la vita dei componenti
- La buona fluidità a basse temperature (SAE 80W-90 e 85W-90) 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

- Cambi manuali non sincronizzati, assali e differenziali operanti in condizioni d'esercizio gravose, che richiedono l'uso di lubrificanti API GL-5.
- Autovetture, veicoli commerciali leggeri e pesanti, autobus e furgoni.
- Attrezzature e veicoli utilizzate nei settori dell'edilizia, minerario e agricolo.
- Altre applicazioni che comportano l'uso di ingranaggi ipoidi e di altra natura, operanti in condizioni d'esercizio gravose come bassa velocità/carichi d'urto, alta velocità/coppia ridotta e/o bassa velocità/coppia elevata.
- Non compatibile con cambi automatici.

Specifiche, approvazioni e proprietà tipiche:

Conforme con le seguenti specifiche		80	90	140	250	80W-90	85W-90	85W-140
API GL-5		X	X	X	X	X	X	X
US MIL-L-2105D		X	X	X	X	X		X
Proprietà tipiche								
Parametri di prova	Metodo ASTM	Valori tipici						
Viscosità a 100 °C, cSt	D 445	9.00	16.00	28.00	44.00	16.00	14.5	28.00
Indice di viscosità	D 2270	99	97	95	84	101	99	97
Punto di infiammabilità, °C	D 92	200	210	230	240	210	226	230
Punto di scorrimento, °C	D 97	-24	-15	-12	-3	-27	-18	-18
Densità a 15°C, Kg/l	D 1298	0.888	0.895	0.902	0.908	0.894	0.899	0.901

Marzo 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