

Esso Gear Oil GX 80W-90 , 85W-140

Oli Ingranaggi Premium

Descrizione Prodotto

Esso Gear Oil GX 80W-90 e 85W-140 sono oli ingranaggi di qualità Premium formulati con oli base di elevata qualità ed un bilanciato sistema di additivi per applicazioni ad alta severità. Questi lubrificanti proteggono gli assali dei veicoli commerciali ed i differenziali dove si riscontrano estreme pressioni e carichi impulsivi. Essi forniscono un servizio affidabile grazie alla loro stabilità chimica e termica ad elevata temperatura. Esso Gear Oil GX sono formulati per soddisfare ai requisiti del livello API GL-5.

Prerogative e Benefici

Esso Gear Oil GX 80W-90 e 85W-140 sono studiati per soddisfare le esigenze delle applicazioni severe in condizioni di alta coppia, elevati carichi e carichi impulsivi. Gli oli base ed il sistema di additivi forniscono protezione alle scatole ingranaggi ed ai componenti dei differenziali operanti in condizioni gravose. I principali benefici includono:

- Eccellente stabilità ossidativa che prolunga la vita di ingranaggi e cuscinetti
- Buona protezione a bassa velocità/alta coppia
- Eccellenti proprietà antiruggine ed anticorrosione
- Efficace lubrificazione a bassa temperatura

Applicazioni

- Assali e differenziali molto sollecitati
- Applicazioni stradali su automezzi leggeri, pesanti, autocarri ed autobus
- Altre applicazioni quali: costruzioni, attività di cava, estrattiva ed agricola
- Applicazioni gravose industriali e stradali che coinvolgono ingranaggi ipoidi operanti in condizioni di alta velocità/carichi impulsivi, alta velocità/bassa coppia, bassa velocità/alta coppia

Specifiche e Approvazioni

Esso Gear Oil GX 80W-90 e 85W-140 incontrano le seguenti specifiche:

API GL 5

Caratteristiche Tipiche

Esso Gear Oil GX Caratteristiche tipiche

Grado SAE	80W-90	85W-140
Viscosità , ASTM D 445		
cSt @ 40°C	136	328



Esso Gear Oil GX Caratteristiche tipiche

cSt @ 100°C	14.5	25.3
Indice di viscosità ,ASTM D 2270	105	97
Punto di scorrimento, °C, ASTM D 97	-30	-18
Punto di infiammabilità , °C, ASTM D 92	202	224
Densità @ 15°C,Kg/l,ASTM D 4052	0.897	0.905

Salute a Sicurezza

Sulla base delle informazioni disponibili non ci si attende che questo prodotto possa produrre effetti dannosi per la salute quando utilizzato nelle applicazioni previste e seguendo le raccomandazioni provviste nella scheda di sicurezza. La scheda di sicurezza è disponibile tramite il customer service. Il prodotto non deve essere utilizzato per scopi diversi da quelli per i quali è stato progettato. Al momento dello scarico assicurarsi di non danneggiare l'ambiente, smaltire il prodotto in accordo alla normativa vigente.

Il logo Esso, la Tigre In Corsa ed il nome Esso Gear Oil GX sono marchi registrati della Exxon Mobil Corporation, o delle sue affiliate.

Lubrificanti e prodotti speciali ExxonMobil

Alcuni prodotti potrebbero non essere disponibili localmente. Per ulteriori informazioni contattare l'ufficio vendite locale oppure visitare l'indirizzo www.exxonmobil.com.

ExxonMobil comprende numerose consociate e affiliate, il cui nome potrebbe includere Esso, Mobil oppure ExxonMobil. Nulla di quanto contenuto in questa documentazione può essere inteso come inficiante il principio della separazione delle responsabilità delle società locali. La responsabilità per l'azione locale resta alle entità locali affiliate di ExxonMobil. In considerazione dell'impegno continuo nella ricerca e nello sviluppo dei prodotti, le informazioni qui contenute sono soggette a modifica senza preavviso. Le proprietà tipiche possono variare leggermente.

© 2001 Exxon Mobil Corporation. Tutti i diritti riservati.