



Mobilube GX-A 80W
Mobil Commercial Vehicle Lube , Italy
Olio Ingranaggi di elevata qualità.

Descrizione Prodotto

Il Mobilube GX-A 80W è un lubrificante ingranaggi per il settore automobilistico formulato a partire da oli base ad alte prestazioni e da un'efficace additivazione. Questo lubrificante è formulato per trasmissioni commerciali, assali e riduttori finali dove sia richiesta protezione contro l'usura e la corrosione. È raccomandato da ExxonMobil per l'utilizzo in applicazioni Mercedes Benz e in applicazioni ove sia richiesto un prodotto a livello API GL-4.

Prerogative a Benefici

Le applicazioni degli attuali treni-trasmissione richiedono ai lubrificanti più alte prestazioni. Le maggiori velocità, le coppie più alte ed i carichi crescenti richiedono formulazioni migliorate per ottimizzare la vita del gruppo e ridurre i costi operativi. I più lunghi intervalli di servizio richiedono al lubrificante per ingranaggi un'efficace base ed adeguato pacchetto additivi. Mobilube GX-A 80W è formulato per incontrare questi requisiti. I principali benefici includono:

Prerogative	Vantaggi e Potenziali Benefici
Buona stabilità termica e resistenza all'ossidazione	Lunga durata di ingranaggi e cuscinetti grazie ai minimi depositi Lunga durata delle guarnizioni
Eccellente protezione da ruggine e corrosione	Lunga durata dei componenti
Buona lubrificazione alle basse temperature.	Riduce l'usura in fase di avviamento e facilita lo stesso avviamento.
Compatibile con le tenute e le guarnizioni utilizzate in campo automobilistico.	Minime perdite e ridotta contaminazione.

Applicazioni

Raccomandato da ExxonMobil per l'utilizzo in:

- Trasmissioni manuali ed assali di trasmissione che richiedono un prodotto a livello API GL-4
- Autocarri leggeri e pesanti , veicoli commerciali
- Altre applicazioni incluso: cantieristica, estrattiva ed agricoltura
- Altre applicazioni industriali, commerciali ed automobilistiche che includono ingranaggi ipoidi operanti in condizioni di esercizio moderato o severo

Specifiche a Approvazioni

Mobilube GX-A 80W incontra le seguenti specifiche:	
ZF TE-ML 08	X

Mobilube GX -A 80W possiede le seguenti approvazioni:	
MB-Approval 235.1	X
MAN 341 Typ E1	X
MAN 341 Typ Z2	X
ZF TE-ML 17A	X

Mobilube GX-A 80W è raccomandato dalla Exxonmobil per l'utilizzo in applicazioni che richiedano:	
API GL-4	X
ZF TE-ML 02A	X
MAN 341 Typ Z1	X

Caratteristiche Tipiche

Mobilube GX-A 80W	
Grado SAE	80W
Viscosità, ASTM D 445	
cSt @ 40°C	76
cSt @ 40°C	10.0
Indice di viscosità, ASTM D 2270	104
Punto di scorrimento, °C, ASTM D 97	-30
Punto di infiammabilità, °C, ASTM D 92	216
Densità @ 15°C, Kg/l, ASTM D 4052	0.89

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 Mobil, il disegno del Pegasus, il nome Mobilube GX sono marchi registrati della Exxon Mobil Corporation, o delle sue affiliate.

09-2019

Esso Italiana s.r.l.

Via Castello della Magliana 25
00148, Roma, Italia

You can always contact our Technical Help Desk engineers on Mobil lubricants and services related questions: <https://www.mobil.it/it-it/contact-us>

800.011723

<http://www.exxonmobil.com>

Typical Properties are typical of those obtained with normal production tolerance and do not constitute a specification. Variations that do not affect product performance are to be expected during normal manufacture and at different blending locations. The information contained herein is subject to change without notice. All products may not be available locally. For more information, contact your local ExxonMobil contact or visit www.exxonmobil.com

ExxonMobil is comprised of numerous affiliates and subsidiaries, many with names that include Esso, Mobil, or ExxonMobil. Nothing in this document is intended to override or supersede the corporate separateness of local entities. Responsibility for local action and accountability remains with the local ExxonMobil-affiliate entities.

ExxonMobil



© Copyright 2003-2024 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved