



Mobilube GX-A 80W

Mobil Commercial Vehicle Lube , Italy

Olio Ingranaggi di elevata qualità.

Descrizione prodotto

Mobilube GX-A 80W è un lubrificante per ingranaggi automobilistici, formulato con oli base ad alte prestazioni e un'additivazione all'avanguardia. Questo lubrificante è progettato per trasmissioni commerciali, assali e trasmissioni finali in cui è richiesta la protezione da usura e rigature. È raccomandato dalla ExxonMobil per l'uso in applicazioni Mercedes Benz in cui è richiesta l'approvazione MB 235.1 e in applicazioni in cui è richiesto il servizio API GL-4.

Prerogative e benefici

Le applicazioni di trasmissione odierne richiedono ai lubrificanti prestazioni più elevate. Velocità, coppie e carichi più elevati richiedono migliori formulazioni per massimizzare la durata dei macchinari e ottimizzare i costi operativi. Intervalli di cambio carica più lunghi richiedono ulteriori requisiti ai lubrificanti per ingranaggi che necessitano di oli base e sistemi di additivazione efficaci. Mobilube GX-A 80W è formulato per soddisfare tali sfide. I principali benefici includono:

Prerogative	Vantaggi e potenziali benefici
Buona stabilità termica e resistenza all'ossidazione alle alte temperature.	Lunga durata degli ingranaggi e dei cuscinetti grazie ai ridotti depositi Lunga durata delle tenute
Eccellente protezione da ruggine e corrosione	Lunga durata dei componenti
Buona lubrificazione alle basse temperature	Minore usura e facilità di avviamento
Compatibile con le comuni guarnizioni e tenute utilizzate nel settore automobilistico	Perdite minime e ridotta contaminazione

Applicazioni

Raccomandato dalla ExxonMobil per l'utilizzo su:

- Trasmissioni manuali e assali motore che richiedono prestazioni di livello API GL-4
- Veicoli passeggeri, autocarri leggeri e pesanti e veicoli commerciali
- Settori non stradali tra cui: cantieristica, industria estrattiva e agricoltura
- Altre applicazioni industriali, commerciali e automobilistiche, tra cui ingranaggi ipoidi operanti in condizioni di esercizio da moderate a severe

Specifiche e approvazioni

Questo prodotto possiede le seguenti approvazioni:
DTFR 13B100
ZF TE-ML 17A
MB 235.14

Questo prodotto è raccomandato per l'utilizzo in applicazioni che richiedano:
API GL-4
MAN 341 Typ Z1

Questo prodotto incontra o supera i requisiti di:
R. Bosch AS TE-ML 08

Caratteristiche e Specifiche

Caratteristica	
Grado	SAE 80W
Densità a 15°C, kg/l, ASTM D 4052	0,89
Punto di infiammabilità, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D 92	216
Viscosità cinematica a 100°C, mm ² /s, ASTM D 445	10,0
Viscosità cinematica a 40°C, mm ² /s, ASTM D 445	76
Punto di scorrimento, °C, ASTM D 97	-30
Indice di viscosità, ASTM D 2270	104

Salute e sicurezza

Le raccomandazioni relative alla salute e alla sicurezza per questo prodotto sono disponibili nella scheda di sicurezza (MSDS) visitando il sito <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

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

09-2024

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>

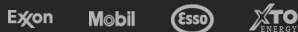
800.011723

<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 2003-2025 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved