



## Mobilube GX Series

Mobil Commercial Vehicle Lube , Italy

Lubrificante per cambi e differenziali

### Descrizione prodotto

I Mobilube GX 80W-90, 140 sono lubrificanti di elevata qualità per ingranaggi di autovetture, formulati con basi minerali severamente raffinate ed additivi tecnologicamente avanzati. I lubrificanti sono sviluppati per esercizio gravoso di trasmissioni autotrazione, assali e riduttori dove sono richieste proprietà antiusura e antiabrasione. Sono raccomandati da ExxonMobil per l'utilizzo in applicazioni dove è richiesto un livello API GL-4.

### Prerogative e benefici

Le attuali severe applicazioni degli equipaggiamenti richiedono alte prestazioni ai lubrificanti per trasmissioni. Più alte velocità e maggiori carichi richiedono formulazioni migliorate per massimizzare la vita degli apparati ed ottimizzare i costi operativi. Maggiori intervalli di cambio carica richiedono additivi efficaci ed ottime basi lubrificanti. I Mobilube GX 80W-90, 140 sono formulati per incontrare tali requisiti. Le principali caratteristiche e benefici includono:

Prerogative	Vantaggi e potenziali benefici
Buona stabilità termica e resistenza all'ossidazione alle alte temperature	La minore formazione di depositi porta all'estensione della vita di ingranaggi, cuscinetti e allungamento della vita delle guarnizioni
Eccellente protezione antiruggine ed anticorrosione	Allungamento della vita dei componenti
Buona lubrificazione alle basse temperature	Riduzione dell'usura alla partenza e maggior facilità nella partenza
Compatibile con le tipiche guarnizioni	Riduzione delle perdite e delle contaminazioni

### Applicazioni

Raccomandato da ExxonMobil per l'utilizzo in:

- Cambi manuali, assali e riduttori richiedenti prestazioni di livello API GL-4
- Autoveicoli, veicoli commerciali, autocarri in servizio leggero e pesante su strada
- Applicazioni industriali quali costruzioni, attività di cava, estrattiva ed agricola
- Altre attività industriali gravose ed applicazioni automobilistiche includenti ingranaggi ipoidi operanti in condizioni da moderate a severe

### Specifiche a approvazioni

I Mobilube GX 80W-90, 140 è raccomandato dalla Exxonmobil per l'utilizzo in applicazioni che richiedano:	80W-90	140
API GL-4	X	X

### Caratteristiche tipiche

Mobilube GX		
Grado SAE	80W-90	140
Viscosità, ASTM D 445		
cSt @ 40°C	135	447
cSt @ 100°C	14.5	30.0

Mobilube GX		
Indice di viscosità, ASTM D 2270	104	95
Punto di scorrimento, °C, ASTM D 97	-33	-6
Punto d'infiammabilità, °C, ASTM D 92	240	260
Densità @ 15°C, kg/l, ASTM D 4052	0.89	0.91

## Salute e sicurezza

In base alle informazioni attualmente disponibili, non si prevede che questo prodotto provochi effetti nocivi sulla salute, se usato per le applicazioni previste e secondo le raccomandazioni fornite nella scheda dei dati di sicurezza (MSDS). Tali schede sono disponibili su richiesta presso l'ufficio vendite locale o tramite Internet. Questo prodotto deve essere usato esclusivamente per l'impiego previsto. Durante lo smaltimento del prodotto, assicurarsi di tutelare l'ambiente.

Il logo Mobil, il disegno del Pegasus ed il nome Mobilube GX (e qualsiasi altro marchio di fabbrica) sono marchi depositati della Exxon Mobil Corporation o delle sue affiliate.

03-2022

### 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](http://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