



Mobilube GX 80W-90, 140

Mobil Commercial Vehicle Lube , Indonesia

Heavy Duty Automotive Gear Lubricants

Deskripsi Produk

Mobilube GX 80W-90, 140 adalah pelumas roda gigi performa tinggi medan berat yang diformulasikan dari oli dasar performa tinggi dan sistem aditif canggih. Pelumas ini dirancang untuk transmisi, as roda, dan gardan otomotif medan berat yang memerlukan perlindungan terhadap aus dan gores. Direkomendasikan oleh ExxonMobil untuk digunakan pada aplikasi yang memerlukan API Service GL-4.

Fitur dan Keuntungan

Aplikasi alat berat dewasa ini menuntut performa yang lebih tinggi pada pelumas drivetrain. Kecepatan lebih tinggi, torsi lebih tinggi, dan beban lebih berat membutuhkan formulasi yang lebih baik untuk masa pakai peralatan yang maksimal dan biaya pengoperasian yang optimal. Interval servis yang lebih lama juga menuntut adanya pelumas roda gigi yang mensyaratkan bahan dasar dan sistem aditif yang efektif. Mobilube GX 80W-90, 140 dirancang untuk memenuhi semua tantangan ini. Manfaat utama meliputi:

Fitur	Kelebihan dan Potensi Keuntungan
Stabilitas termal yang baik dan ketahanan terhadap oksidasi suhu tinggi	Transmisi dan bearing lebih awet karena minim endapan Seal lebih awet
Perlindungan karat dan korosi yang sempurna	Komponen lebih awet
Pelumasan suhu rendah yang baik	Mengurangi keausan saat distarter dan mudah distarter
Kompatibel dengan seal dan gasket otomotif umum	Minim kebocoran dan mengurangi kontaminasi

Aplikasi

Direkomendasikan oleh ExxonMobil untuk digunakan pada:

- Transmisi, as dan gigi atas manual tugas berat yang mensyaratkan performa API GL-4
- Mobil penumpang, truk ringan dan medan berat, dan kendaraan komersial
- Industri medan berat termasuk: konstruksi, tambang, penggalian, dan pertanian
- Aplikasi industri dan otomotif lainnya termasuk roda gigi hipoid yang beroperasi dalam kondisi sedang hingga berat

Spesifikasi dan Persetujuan

Mobil GX Series juga direkomendasikan oleh ExxonMobil untuk digunakan pada aplikasi yang mensyaratkan:	140	80W-90
API GL-4		X

Produk ini direkomendasikan untuk aplikasi yang mensyaratkan:	140	80W-90
API GL-4	X	

Sifat dan Spesifikasi

Sifat	140	80W-90
Kelas	SAE 140	SAE 80W-90
Densitas @ 15.6 C, g/ml, ASTM D4052	0,91	0,89
Titik Nyala, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92	260	240
Viskositas Kinematik @ 100 C, mm ² /dt, ASTM D445	30,0	14,5
Viskositas Kinematik @ 40 C, mm ² /dt, ASTM D445	447	135
Titik Tuang, °C, ASTM D97	-6	-33
Indeks Viskositas, ASTM D2270	95	104

Kesehatan dan Keselamatan

Rekomendasi Kesehatan dan Keselamatan untuk produk ini dapat ditemukan dalam Lembar Data Keselamatan Bahan (MSDS) @ <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

Semua merek dagang yang digunakan di sini adalah merek dagang atau merek dagang terdaftar milik Exxon Mobil Corporation atau salah satu anak perusahaannya kecuali disebutkan lain.

05-2020

ExxonMobil Asia Pacific Pte Ltd
 Jakarta Representative Office
 Wisma GKBI 27th Floor
 Jl. Jenderal Sudirman No. 28
 Jakarta 10210
 Indonesia

+62 21 574 0707

<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.

Energy lives here™

ExxonMobil

Exxon Mobil Esso XTO

© Copyright 2003-2019 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved