



## Mobilube™ GX-A 80W

Mobil Commercial Vehicle Lube , Indonesia

Automotive Gear Lubricant

### Deskripsi Produk

Mobilube GX-A 80W adalah pelumas roda gigi otomotif yang diformulasikan dari oli dasar performa tinggi dan sistem aditif canggih. Pelumas ini dirancang untuk transmisi, as roda, dan gardan komersial yang memerlukan perlindungan terhadap aus dan gores. ExxonMobil merekomendasikan agar digunakan dalam aplikasi Mercedes Benz yang mensyaratkan MB-Approval 235.1 dan dalam aplikasi yang mensyaratkan layanan API GL-4.

### Fitur dan Keuntungan

Aplikasi drivetrain dewasa ini menuntut performa pelumas yang lebih tinggi. 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-A 80W dirancang untuk memenuhi semua tantangan ini. Manfaat utama meliputi:

Fitur	Kelebihan dan Potensi Keuntungan
Stabilitas termal yang baik dan ketahanan terhadap oksidasi suhu tinggi	Roda Gigi 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 manual dan gigi atas yang mensyaratkan performa API GL-4
- Mobil penumpang, truk ringan dan medan berat serta kendaraan niaga
- Industri medan berat termasuk: konstruksi, penggalian, dan pertanian
- Aplikasi industri, niaga, dan otomotif lainnya termasuk roda gigi hipoid yang beroperasi dalam kondisi operasi sedang hingga berat

### Spesifikasi dan Persetujuan

Produk ini memiliki persetujuan berikut:
MB-Approval 235.1
ZF TE-ML 17A

Produk ini direkomendasikan untuk aplikasi yang mensyaratkan:
API GL-4

**Produk ini direkomendasikan untuk aplikasi yang mensyaratkan:**

MAN 341 Typ Z1

**Produk ini memenuhi atau melampaui persyaratan berikut:**

R. Bosch AS TE-ML 08

#### Sifat dan Spesifikasi

Sifat	
Kelas	SAE 80W
Densitas @ 15 C, kg/l, ASTM D4052	0,89
Titik Nyala, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92	216
Viskositas Kinematik @ 100 C, mm <sup>2</sup> /dt, ASTM D445	10,0
Viskositas Kinematik @ 40 C, mm <sup>2</sup> /dt, ASTM D445	76
Titik Tuang, °C, ASTM D97	-30
Indeks Viskositas, ASTM D2270	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.

04-2020

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](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 2003-2022 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved