



Mobilgrease EP 2

Mobil Grease , Indonesia

Industrial Greases

Deskripsi Produk

Mobilgrease EP 2 adalah gemuk litium hidroksistearat serba guna yang diformulasikan untuk memberikan perlindungan dari aus, korosi, dan limpasan air. Sebagai kelas NLGI 2 dengan viskositas minyak dasar ISO VG 150 untuk memenuhi kebutuhan berbagai aplikasi kendaraan baik industri maupun niaga.

Gemuk Mobilgrease EP 2 direkomendasikan untuk sebagian besar jenis aplikasi industri termasuk aplikasi medan berat di mana tekanan unit tinggi atau adanya kejutan. Gemuk ini memberikan perlindungan yang baik dari karat dan korosi dan tahan terhadap limpasan air. Mobilgrease EP 2 juga cocok untuk ragam aplikasi kendaraan niaga dan peralatan konstruksi seperti chassis joint dan pelumasan pin bushing. Rentang suhu operasi yang direkomendasikan adalah dari -20°C sampai 130°C. Mobilgrease EP 2 dapat digunakan pada suhu lebih tinggi jika frekuensi pelumasan meningkat.

Fitur dan Keuntungan

Mobilgrease EP 2 sangat baik dalam mencegah korosi dan melindungi peralatan dari beban kerja tinggi dan kontaminasi air.

- Mengurangi keausan pada kondisi beban berat atau beban kejutan serta getaran untuk menjaga keandalan
- Perlindungan dari karat dan korosi dan tahan terhadap limpasan air
- Kinerja hemat biaya dalam berbagai aplikasi di mana penggemukan ulang kerap diperlukan

Aplikasi

Mobilgrease EP 2 direkomendasikan untuk aplikasi multiguna pada bearing, bushing dan pin antifriksi dan polos pada kondisi operasi normal dalam berbagai kendaraan baik industri maupun niaga.

Mobilgrease EP 2 sangat cocok untuk aplikasi di mana pelapisan ulang kerap diperlukan akibat kebocoran atau kontaminasi dan minyak yang hemat biaya diperlukan.

Properti dan Spesifikasi

Properti	
Kelas	NLGI 2
Jenis Pengental	Litium
Viskositas Minyak Dasar Gemuk @ 40 C, mm ² /s, AMS 1697	150
Warna, Visual	COKLAT
Titik Luruh, °C, ASTM D2265	190
Penetrasi, 60X, 0,1 mm, ASTM D217	280

Kesehatan dan Keselamatan

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

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.

11-2019

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 properties 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 entity.

ExxonMobil

Exxon Mobil  

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