



Mobil Hydraulic 10W

Mobil Commercial Vehicle Lube , Indonesia

Oli Hidrolik Performa Tinggi

Deskripsi Produk

Mobil Hidrolik 10W adalah oli hidrolik performa tinggi yang diformulasikan dari oli dasar canggih dan sistem aditif seimbang yang dirancang untuk memenuhi beragam kebutuhan peralatan hidrolik tugas berat. Produk ini secara khusus dibuat dengan menggunakan keseimbangan dispersan tanpa abu yang efektif dan detergen metalik serta inhibitor untuk mengendalikan oksidasi, keausan, korosi, dan karat. Mobil Hydraulic 10W dapat digunakan dalam berbagai aplikasi hidrolik di jalan raya dan di luar jalan raya.

Fitur dan Keuntungan

Mobil Hydraulic 10W memberikan performa yang unggul pada beragam sistem dan komponen hidrolik dengan menggunakan rancangan multi logam. Produk tersebut juga memberikan performa suhu ambien rendah dan tinggi yang efektif berkat indeks viskositas yang tinggi. Ketahanannya yang sangat baik terhadap oksidasi memberikan performa yang baik pada suhu yang lebih tinggi dan interval operasi yang lebih panjang. Perlindungan anti-aus yang tinggi menghasilkan peralatan yang lebih awet dan tingkat kerusakan yang lebih rendah. Mobil Hidrolik 10W kompatibel dengan oli mesin lain apabila terjadi pencampuran yang tidak disengaja. Manfaat utama meliputi:

Fitur	Kelebihan dan Potensi Keuntungan
Perlindungan yang baik terhadap pengentalan oli, endapan suhu tinggi, degradasi pernis dan oli	Sistem hidrolik yang lebih bersih Keausan yang lebih rendah terutama pada baling-baling dan katup kontrol Memberikan perlindungan terhadap baling-baling lengket Memperpanjang interval kurus dengan analisis oli
Perlindungan anti-aus yang baik	Mengurangi keausan dini dan menjadikan peralatan lebih awet
Performa kisaran suhu yang beragam	Mengurangi keausan pada suhu starter dingin Kekuatan film pelumasan yang efektif pada suhu tinggi
Melindungi dari karat dan korosi	Peralatan yang lebih awet dan biaya perawatan yang lebih rendah

Aplikasi

Direkomendasikan oleh ExxonMobil untuk digunakan pada:

- Sistem dan komponen hidrolik yang digunakan bersamaan dengan peralatan buatan produsen ternama dari Amerika, Eropa, dan Jepang
- Sistem hidrolik di mana terdapat suhu ambien yang beragam
- Sistem hidrolik yang terdiri dari roda gigi dan bantalan di mana sifat anti-aus yang baik diperlukan
- Industri di jalan raya dan di luar jalan raya termasuk: truk, konstruksi, pertambangan, penggalian, dan pertanian

Spesifikasi dan Persetujuan

Produk ini direkomendasikan untuk digunakan dalam aplikasi yang mensyaratkan:
API CD
API SF
EATON 35VQ25

Sifat Khas

Mobil Hydraulic 10W	
Kelas SAE	10W
Viskositas, ASTM D 445	
cSt @ 40°C	39,2
cSt @ 100°C	6,3
Indeks Viskositas, ASTM D 2270	109
Abu Sulfat, wt%, ASTM D 874	0,8
Jumlah Basa Total # , mg KOH/g, ASTM D 2896	7,3
Titik Tuang, °C, ASTM D 97	-33
Titik Nyala, °C, ASTM D 92	226
Densitas @ 15°C kg/l, ASTM D 4052	0,88

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

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



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