



## EHC 340 MAX™

ExxonMobil Basestocks , Indonesia

### Deskripsi Produk

Minyak dasar EHC menjadi acuan global Group II sebagaimana ditetapkan dalam pedoman API/ATIEL untuk formulasi dan kualifikasi pelumas otomotif. Dengan pertukaran minyak dasar dan kemampuan baca-lintas tingkat viskositas, minyak dasar EHC menawarkan cakupan luas yang mewujudkan fleksibilitas rantai pasokan dan persyaratan uji kualifikasi yang lebih sederhana.

### Fitur dan Keuntungan

Pelumas berkandungan ExxonMobil EHC 340 MAX menunjukkan stabilitas oksidatif tinggi, rentang suhu yang luas, dan warna terang. Performa luar biasa suhu rendah dan stabilitas oksidatif EHC 340 MAX mewujudkan performa pelumas yang prima dengan viskositas lebih tinggi pada berbagai aplikasi. Viskositas dan VI yang tinggi membuat EHC 340 MAX ideal sebagai pengganti yang hemat biaya untuk minyak dasar alternatif dengan viskositas tinggi, pengental tradisional, dan pengubah viskositas. Warna terang EHC 340 MAX memberikan estetika yang sangat baik bagi produk ini.

### Spesifikasi

Properti	Batas	Metode Standar(a)	
ASTM Warna	Maks	ASTM D1500	L1.5
Tampilan	Min	Visual	Bersih dan Cerah
Titik Nyala, Cleveland Open Cup, °C	Min	ASTM D92	294
Kekentalan Kinematik @ 100 C, mm <sup>2</sup> /dt	Min-Maks	ASTM D445	32,5-35,5
Kekentalan Kinematik @ 40 C, mm <sup>2</sup> /dt	Min-Maks	ASTM D445	460-520
Titik Tuang, °C	Maks	ASTM D97	-15
Indeks Kekentalan	Min-Maks	ASTM D2270	95-115
Jenuh,%bobot	Min	ASTM D7419	98

Catatan 1: Produk disertifikasi saat rilis untuk memenuhi nilai yang ditentukan. Nilai aktual dapat menyimpang dalam keterulangan metode uji yang ditetapkan.

Catatan 2: Untuk tujuan menentukan kesesuaian dengan spesifikasi, nilai yang diamati atau dikalkulasi harus dibulatkan ke unit terdekat dalam digit signifikan terakhir yang digunakan dalam menyatakan nilai pembatas sesuai dengan metode ASTM E 29

(a) Sebagai pengganti metode uji standar, metode uji alternatif dapat digunakan untuk sertifikasi sifat produk.

(b) EHC 340 MAX akan tersedia di pasar mulai tahun 2025.

### 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.

ExxonMobil  
3225 Gallows Road  
Fairfax, VA 22037-001

1-800-662-4592  
<http://www.exxonmobil.com>

All products may not be available in all countries. Every care has been taken in the preparation of this information. Typical values may vary within modest ranges and specifications may be subject to change. To the extent permitted by applicable law, all warranties and/or representations, express or implied, as to the accuracy of the information are disclaimed, and no liability is accepted for the accuracy or completeness of the same.

ExxonMobil is comprised of numerous affiliates and subsidiaries, many with names which include Esso, Mobil, Exxon, or ExxonMobil. For convenience and simplicity, the term ExxonMobil may be used to represent all of these entities, and the products and services provided by those entities. Nothing in this brochure is intended to override or supersede the corporate separateness of local entities. Responsibility for local action and accountability remains with local ExxonMobil-affiliated entities.



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