



EHC 340 MAX™

ExxonMobil Basestocks , Turkey

Ürün Tanımı

EHC baz yağları, otomotiv yağlarının formülasyonu ve vasıflandırması için öngörülen API/ATIEL ilkeleri içerisinde tanımlanan global bir Grup II ürün listesi oluşturmaktadır. Baz yağ değişimi ve viskozite sınıfı çapraz okuma özelliklerine sahip olan EHC baz yağları, tedarik zinciri esnekliği ve basitleştirilmiş yeterlilik testi gereklilikleri sağlayan geniş bir kapsam sunar.

Özellikleri ve Faydaları

ExxonMobil EHC 340 MAX içeren yağlayıcılar yüksek oksidasyon kararlılığı, geniş bir sıcaklık aralığında performans ve açık renk gösterir. EHC 340 MAX'ın olağanüstü düşük ısı performansı ve oksidasyon kararlılığı, daha yüksek viskoziteli yağlayıcıları çeşitli uygulamalarda mükemmel performans göstermesini sağlar. EHC 340 MAX'ın yüksek viskozitesi ve VI indeksi, ürünü alternatif yüksek viskoziteli baz stokların, geleneksel kalınlaştırıcıların ve viskozite değiştiricilerin yerine uygun maliyetli bir alternatif olarak konumlandırır. EHC 340 MAX'ın açık rengi, mükemmel estetik özelliklere sahip harmanlanmış ürünler sağlar.

Şartnameler

| Özellik | Limit | Standart Yöntem (a) | |
|--|----------|---------------------|-----------------------|
| ASTM Color | Maksimum | ASTM D1500 | L1.5 |
| Görünüm | Minimum | Görsel | Açık Renkli ve Berrak |
| Parlama noktası, Cleveland Açık Kap, °C | Minimum | ASTM D92 | 294 |
| Kinematik Viskozite @ 100 C, mm ² /sn | Min-Maks | ASTM D445 | 32.5-35.5 |
| Kinematik Viskozite @ 40 C, mm ² /sn | Min-Maks | ASTM D445 | 460-520 |
| Akma Noktası, °C | Maksimum | ASTM D97 | -15 |
| Viskozite İndeksi | Min-Maks | ASTM D2270 | 95-115 |
| Doygunluk, %ağırlık | Minimum | ASTM D7419 | 98 |

Not 1: Ürünler belirlenen değerleri karşılamak üzere, piyasaya sürüldüklerinde tescil edilirler. Gerçek değerler, belirlenen test yönteminin yerleşik tekrarlanabilirlik değerleri dahilinde sapma gösterebilir.

Not 2: Şartname ile uyumluluğu belirlemek amacıyla, gözlenen ve hesaplanan değerler, ASTM E 29 yöntemine uygun olarak, sınır değerlerini ifade ederken kullanılan son önemli basamaktaki en yakın birime yuvarlanacaktır

(a) Bir ürün özelliğinin sertifikasyonu için, standart test yöntemi yerine başka test yöntemleri kullanılabilir.

(b) EHC 340 MAX 2025 yılından itibaren ticari olarak satışa sunulacaktır.

Sağlık ve Güvenlik

Bu ürün ile ilgili Sağlık ve Güvenlik önerileri Ürün Güvenlik Bilgi Formu'nda (MSDS) verilmiştir: <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

Burada kullanılan tüm ticari markalar, aksi belirtilmedikçe Exxon Mobil Corporation veya onun bir bağlı kuruluşuna ait ticari markalar veya tescilli ticari markalardır.

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.

The ExxonMobil logo is displayed in white text on a dark background. The word "Exxon" is in a bold, sans-serif font, and "Mobil" is in a slightly lighter, sans-serif font.

© Copyright 2003-2025 Exxon Mobil Corporation. All
Rights Reserved