



EHC™ 20L

ExxonMobil Basestocks , Turkey

Ürün Tanımı

ExxonMobil'in EHC™ baz yağları geniş bir yelpazedeki bitmiş yağ uygulamaları aralığında performans için tasarlanmıştır. EHC™ 20L, otomotiv aktarma organları, hidrolik ve termal yönetim uygulamalarında kullanılanlar gibi çeşitli düşük viskoziteli yağlayıcılar için uygun ekstra hafif nötr bir baz yağdır. EHC™ 20L kullanımı, performans hedeflerini karşılamaya devam ederken Grup III bileşenlerinin azaltılmasına olanak sağlar. ExxonMobil müşterilerin kendi baz yağları tedariklerine güvenle bakabilmelerini garanti etmek amacıyla, kalıcı özelliklere sahip kaliteli baz yağlarının teslimatını güvenilir bir şekilde sağlayacak çok sıkı süreçleri takip etmektedir.

Özellikleri ve Faydaları

EHC 20L, müşterilerimizin yüksek performanslı yağlayıcılar üretmesini sağlayan kaliteyi sunar. Temel özellikleri arasında şunlar bulunur:

- Mükemmel düşük ısı özellikleri ve akma noktası
- Olağanüstü oksidasyon ve ısı kararlılık sağlayan düşük aromatikler
- Formülasyon mühendislerinin endüstri/OEM gereksinimlerini karşılamasını veya aşmasını sağlayan ürün özellikleri
- Açık renkli

Şartnameler

| Özellik | Limit | Standart Yöntem (a) | |
|---|----------|---------------------|-----------------------|
| Saybolt Renk | Minimum | ASTM D156 | 10 |
| Viskozite İndeksi | Minimum | ASTM D2270 | 85 |
| Kinematik Viskozite @ 100 °C, mm ² /sn | Min-Maks | ASTM D445 | 2,1-2,6 |
| Parlama noktası, Cleveland Açık Kap, °C | Minimum | ASTM D92 | 150 |
| Akma Noktası, °C | Maksimum | ASTM D97 | -30 |
| Görünüm | Min-Maks | Görsel | Açık Renkli ve Berrak |
| Kinematik Viskozite @ 40 °C, mm ² /sn | Minimum | ASTM D445 | 7 |

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.

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 bağılı kuruluşuna ait ticari markalar veya tescilli ticari markalardır.

12-2022

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.

ExxonMobil

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