



## EHC 340 MAX™

ExxonMobil Basestocks, Finland

### Tuotekuvaus

EHC-perusöljyt muodostavat globaalin auton voiteluaineiden koostumus- ja laatuvaatimusten API/ATIEL-ohjeiden mukaisen Ryhmän II -öljyjen ryhmän. Perusöljyjen vaihdettavuus keskenään ja viskositeettiluokitusten ristikkäiskäyttöominaisuudet takaavat, että EHC-perusöljyjen ryhmä tarjoaa laajan kattavuuden, joka mahdollistaa toimitusketjun joustavuuden ja yksinkertaistetut laatutestausvaatimukset.

### Edut ja ominaisuudet

ExxonMobil EHC 340 MAX -perusöljyä sisältävillä voiteluöljyillä on erinomainen hapettumiskestävyys, laaja toimintalämpötila-alue ja vaalea väri. ExxonMobil EHC 340 MAX -perusöljyn ensiluokkainen matalien lämpötilojen suorituskyky ja hapettumiskestävyys mahdollistaa korkeamman viskositeetin voiteluöljyn erinomaisen suorituskyvyn useissa käyttökohteissa. EHC 340 MAX -perusöljyn korkea viskositeetti ja viskositeetti-indeksi tekee siitä kustannustehokkaan vaihtoehdon korkeaviskositeettisille perusöljyille, tavanomaisille paksuntimille ja viskositeetin modifiointiaineille. EHC 340 MAX -perusöljyn vaalea väri mahdollistaa sekoitettujen öljyjen erinomaiset esteettiset ominaisuudet.

### Luokitukset

Ominaisuus	Raja	Vakiomenetelmä	
ASTM väri	Max	ASTM D1500	L1.5
Ulkonäkö	Min	Visuaalinen	kirkas, läpikuultava
Leimahduspiste, avoin kuppi (Cleveland), °C	Min	ASTM D92	294
Kinemaattinen viskositeetti @ 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	Min-Max	ASTM D445	32,5-35,5
Kinemaattinen viskositeetti @ 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	Min-Max	ASTM D445	460-520
Jähmepiste, °C	Max	ASTM D97	-15
Viskositeetti-indeksi	Min-Max	ASTM D2270	95-115
Kylläisyys, paino-%	Min	ASTM D7419	98

Huomautus 1: Tuotteet on sertifioitu markkinoille tuonin yhteydessä vastaamaan määräyksiä. Todelliset arvot voivat vaihdella määritetyn testimenetelmän hyväksytyin toistettavuuden sisällä.

Huomautus 2: Luokitusvaatimustenmukaisuuden todentamisessa havaitut tai lasketut arvot pyöristetään lähimpään yksikköön raja-arvoa ilmaisevassa arvossa ASTM E 29 -menetelmän mukaisesti

(a) Tuotteen ominaisuuksien sertifiointiin voidaan käyttää muita testimenetelmiä vakiotestimenetelmän asemesta.

(b) EHC 340 MAX tulee markkinoille 2025 alkaen.

### Käyttöturvallisuus

Käyttöturvallisuustiedotteet ovat saatavissa jälleenmyyjältä tai internetin kautta tai osoitteessa <http://www.msds.exxonmobil.com>

Kaikki tässä käytetyt tavamerkit ovat Exxon Mobil Corporationin tai sen tytäryhtiöiden tavamerkkejä tai rekisteröityjä tavamerkkejä, jollei muuta ilmoiteta.

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 2003-2024 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved