



## EHC 340 MAX™

ExxonMobil Basestocks, South Korea

### 제품 설명

EHC 기유는 자동차용 윤활유의 제조 공법 및 품질에 대한 API/ATIEL 지침 안에서 규정된 대로 global Group II 제품을 구성하였습니다. EHC 기유 제품 구성은 기유간의 인터체인지 및 점도 등급을 망라하는 능력이 있기 때문에 공급망의 융통성과 단순화한 품질 검사 요건을 가능하게 하며 넓은 범위에 적용됩니다.

### 특장점 및 이점

ExxonMobil EHC 340 MAX를 함유하는 윤활유는 높은 산화 안정성, 광범위한 온도에서 성능과 밝은 색상을 보여줍니다. EHC 340 MAX의 탁월한 저온 성능 및 산화 안정성으로 다양한 적용 개소에서 더 높은 점도의 윤활유 성능을 탁월하게 발휘할 수 있습니다. EHC 340 MAX의 고정도 및 점도 지수(VI)를 통해 대체 가능한 고정도 기유, 전통적 증주제 및 점도 조절제(VMI)에 대한 비용 효율적 대체 제품으로서 본 제품을 이상적으로 자리매김해 출시합니다. EHC 340 MAX의 색상은 혼합된 제품이 탁월한 미적 특성을 발휘하도록 합니다.

### 규격

특성	한도	표준 방법(a)	
ASTM 색상	최고	ASTM D1500	L1.5
외관	최저	시각 정보	투명도 및 밝기
인화점, Cleveland Open Cup(클리블랜드 개방형 인화점 시험기), °C	최저	ASTM D92	294
동점도 @ 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	최저-최고	ASTM D445	460-520
동점도 @ 100°C, mm <sup>2</sup> /s	최저-최고	ASTM D445	32.5-35.5
점도 지수(VI)	최저-최고	ASTM D2270	95-115
유동점, °C	최고	ASTM D97	-15
포화도, wt%	최저	ASTM D7419	98

주 1: 제품들은 특정 값을 충족하는 발표에 근거하여 인증됩니다. 실제 값은 특정된 시험 방법의 설정된 재현성의 범위 내에서 벗어날 수 있습니다.

주 2: 규격에 대한 부합 여부의 확인 목적으로 관찰 또는 계산된 값은 ASTM E 29 방법에 따라 한계값을 기술하는데 사용된 마지막 중요한 숫자에서 가장 가까운 단위로 반올림이 되어야 합니다.

(a)제품 특성의 보증을 위해서 표준 시험 방법 대신에 대체 시험 방법이 사용될 수 있습니다.

(b)EHC 340 MAX는 2025년부터 상업적으로 출시 예정임.

### 보건 및 안전

본 제품에 대한 보건 및 안전 권장 사항은 <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>의 물질안전보건자료(MSDS)에서 찾아볼 수 있습니다.

여기에서 사용된 모든 상표는 달리 명시되지 않은 한 Exxon Mobil Corporation이나 해당 자회사의 상표 또는 등록상표입니다.

06-2023

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