EHC[™] 20L Page 1 of 2

ExonMobil

EHC™ 20L

ExxonMobil Basestocks, South Korea

제품설명

엑슨모빌의 EHC™ 기유는 다양한 완제품 윤활유 적용개소에서의 성능을 위해 설계되었습니다. EHC™ 20L은 자동차용 동력전달장치, 유압유 및 열처리 적용개소에서 이용되는 다양한 저점도 윤활유에 알맞은 Extra Light Neutral 기유입니다. EHC™ 20L을 사용하면 성능 목표를 달성하면서도 Group III 성분의 감소가 가능합니다. 엑슨모빌은 균일한 품질의 기유를 신뢰성 있게 공급할 것을 보장하여 소비자로 하여금 그들의 기유 공급에 대해서 확신할수 있게 합니다.

특징 및 장점

EHC 20L은 소비자들이 고성능 윤활유를 생산할 수 있는 품질을 제공합니다. 주요 특징은 다음과 같습니다:

- 탁월한 저온 특성 및 유동점
- 탁월한 산화 및 열 안정성을 위한 낮은 아로마틱 함량
- 산업/OEM 조건을 충족하거나 능가할수 있는 제품 사양
- 밝은 색상

사양

특성	Limit	표준 방법(a)	
외관	Min-Max	시각적 판단	Clear & Bright
색상 (Saybolt)	최소	ASTM D156	10
동점도 @ 40 C, mm2/s	최소	ASTM D445	7
동점도 @ 100 C, mm2/s	Min-Max	ASTM D445	2.1-2.6
점도 지수	최소	ASTM D2270	85
인화점, Cleveland Open Cup, °C	최소	ASTM D92	150
유동점, ℃	최대	ASTM D97	-30

참고 1: 제품들은 특정 값을 충족하는 발표에 근거하여 보증됩니다. 실제 값은 특정된 테스트 방법의 설정된 재생산력 범위내에서 벗어날수 있습니다.

주의 2: 사양 확정을 위한 목적으로 관찰된 또는 계산된 값은 ASTM E 29 방법에 따라 한계 값을 기술하는데 사용된 마지막 중요한 숫자에서 가장 가까운 단위에 반올림되어야 합니다.

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

보건 및 안전

이 제품에 대한 보건 및 안전 추천은 물질 안전 자료 표 (MSDS)에서 찾을 수 있습니다. @ http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx 여기에서 사용된 모든 상표는 달리 명시되지 않은 한 Exxon Mobil Corporation이나 해당 자회사의 상표 또는 등록상표입니다.

01-2023

ExxonMobil

EHC[™] 20L Page 2 of 2

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.

ExonMobil

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