



## EHC™ 20L

ExxonMobil Basestocks , Italy

### Descrizione prodotto

Gli oli base EHC™ della ExxonMobil sono studiati per garantire capacità prestazionali in un'ampia gamma di applicazioni di lubrificanti finiti. EHC™ 20L è un oli neutro extra leggero adatto a una varietà di lubrificanti a bassa viscosità, come quelli utilizzati nelle applicazioni di trasmissione, idraulica e gestione termica del s automobilistico. L'uso di EHC™ 20L consente la riduzione dei componenti del Gruppo III, pur rispettando gli obiettivi in termini di prestazioni. La ExxonMobil processi rigorosi per garantire l'affidabilità nelle consegne di oli base con livelli qualitativi costanti affinché i clienti possano essere sicuri della fornitura di oli base.

### Prerogative e benefici

EHC 20L offre una qualità che consente ai nostri clienti di produrre lubrificanti ad alte prestazioni. Le prerogative principali includono:

- Eccellenti proprietà a temperatura e punto di scorrimento bassi
- Basso tenore di composti aromatici per eccezionale stabilità termica e all'ossidazione
- Specifiche di prodotto che consentono ai responsabili della formulazione di incontrare o superare i requisiti del settore/OEM
- Colore chiaro

### Specifiche

Caratteristica	Limite	Metodo standard (a)	
Colore Saybolt	Min	ASTM D156	10
Indice di viscosità	Min	ASTM D2270	85
Viscosità cinematica a 100° C, mm <sup>2</sup> /s	Min-Max	ASTM D445	2,1-2,6
Punto di infiammabilità, Cleveland Open Cup, °C	Min	ASTM D92	150
Punto di scorrimento, °C	Max	ASTM D 97	-30
Aspetto	Min-Max	Visivo	Chiaro e brillante
Viscosità Cinematica a 40°C, mm <sup>2</sup> /s	Min	ASTM D445	7

Nota 1: I prodotti sono certificati al rilascio per soddisfare i valori specificati. I valori effettivi possono variare all'interno della riproducibilità stabilita del metodo di specificato.

Nota 2: Al fine di determinare la conformità alle specifiche, i valori osservati o calcolati devono essere arrotondati all'unità più vicina nell'ultima cifra significativa ut nell'espressione del valore limite in conformità al metodo ASTM E 29

(a) Al posto del metodo di prova standard, possono essere utilizzati metodi di prova alternativi per la certificazione di una proprietà del prodotto.

### Salute e sicurezza

Le raccomandazioni relative alla salute e alla sicurezza per questo prodotto sono disponibili nella scheda di sicurezza (MSDS) visitando <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

Salvo diversamente specificato, tutti i marchi utilizzati nel presente documento sono marchi o marchi registrati di Exxon Mobil Corporation o di una delle società da direttamente o indirettamente possedute o controllate.

01-2023

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. 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 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 or to supersede the corporate separateness of local entities. Responsibility for local action and accountability remains with local ExxonMobil-affiliated entities.

**ExxonMobil**

Exxon Mobil  

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