



EHC™ Series

ExxonMobil Basestocks, Italy

Descrizione prodotto

Gli oli base EHC della ExxonMobil sono studiati garantire capacità prestazionali in un'ampia gamma di applicazioni di lubrificanti finiti. Grazie alle possibilità di interscambio degli oli base e ai riferimenti incrociati con il grado di viscosità, la gamma di oli base EHC della ExxonMobil offre un'ampia copertura, consentendo flessibilità nella catena di fornitura e requisiti semplificati per quanto riguarda le prove di qualificazione. La ExxonMobil segue processi rigorosi per garantire l'affidabilità nelle consegne di oli base con livelli qualitativi costanti affinché i clienti possano fare affidamento sulla loro fornitura di oli base. Gli oli base EHC della ExxonMobil comprendono una lista globale di Gruppo II come previsto nelle linee guida API e ATIEL per la formulazione e la qualificazione dei lubrificanti per il settore automobilistico.

Essi possono anche essere utilizzati in applicazioni industriali e marine nelle quali le formulazioni beneficiano della maggiore stabilità all'ossidazione e dell'indice di viscosità più elevato.

Prerogative e benefici

Gli oli base EHC forniscono qualità che consentono ai nostri clienti di produrre miscele ad alte prestazioni. Le prerogative principali includono:

- Volatilità rigorosamente controllata e specifiche relative all'indice di viscosità (VI) che consentono alle formulazioni di soddisfare o superare i requisiti API, ACEA e ILSAC
- Livelli di saturi mirati per fornire una solubilità degli additivi ottimale
- Eccezionale stabilità ossidativa
- Specifiche del prodotto che consentono ai formulatori di soddisfare o superare i requisiti di qualità dell'olio motore per veicoli passeggeri e per servizio pesante.

Specifiche e approvazioni

Caratteristica	Metodo standard (a)	Limiti	EHC 45	EHC 50	EHC 65	EHC 110	EHC 120
Colore ASTM	ASTM D1500	Max	L0,5	0,5	L0,5	0,5	0,5
Aspetto	Visivo	Min-Max	Chiaro brillante e	Chiaro brillante e	Chiaro brillante e	Chiaro brillante e	Chiaro brillante e
Simulatore di avviamento a freddo, viscosità apparente a -20 C,mPa.s	ASTM D 5293	Max		1.500	3.100		
Simulatore di avviamento a freddo, viscosità apparente a -25 C,mPa.s	ASTM D 5293	Max	1.550				
Punto di infiammabilità, Cleveland Open Cup,°C	ASTM D92	Min	204	210	214	230	255
Viscosità cinematica a 100 C,mm2/s	ASTM D445	Min-Max	4,4-4,7	5,2-5,6	6,3-6,6	10,0-12,0	11,7-12,5
Viscosità cinematica a 40 C,mm2/s	ASTM D445	Min-Max					96-108
Volatilità Noack, Procedura B,%peso	ASTM 5800-PROB ^D	Max	15	13,5	10		
Punto di scorrimento,°C	ASTM D 97	Max	-18	-18	-18	-15	-15

Caratteristica	Metodo standard (a)	Limiti	EHC 45	EHC 50	EHC 65	EHC 110	EHC 120
Indice di viscosità	ASTM D2270	Min-Max	113-119	110-119	103-109	95-110	102-115

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 prova 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 utilizzata 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 il sito <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 questa direttamente o indirettamente possedute o controllate.

05-2020

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.

Energy lives here™

ExxonMobil

Exxon Mobil Esso XTO

© Copyright 2003-2022 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved