



## EHC 340 MAX™

ExxonMobil Basestocks, Japan

### 製品の概要

EHC基油は、自動車用潤滑剤の処方と認定に関するAPI/ATIELガイドラインで定義されているグローバルグループIIのスレートで構成されています。基油の交換とリードの読み取り機能により、EHC基油は幅広い範囲をカバーし、サプライチェーンの柔軟性と簡素化された認定試験要件を可能にします。

### 製品の特長と利益

ExxonMobil EHC 340 MAX含有潤滑剤は、高い酸化安定性、広い温度範囲での性能、および明るい色を示します。EHC 340 MAXの優れた低温性能と酸化安定性は、様々な用途で高粘度潤滑剤の優れた性能を発揮することができます。EHC 340 MAXの高い粘度とVIは、この製品を高粘度の代替基油、従来の増ちょう剤、および調整剤の費用対効果の高い代替品として理想的に位置づけています。EHC 340 MAXの明るい色により、美的特性に優れたブレンド製品となっています。

### 規格

EHC 340 MAX	制限	標準メソッド	
ASTMカラー	最大	ASTM D1500	L1.5
外観	最小	視覚的	クリアで明るい
引火点、クリーブランド開放式試験、°C	最小	ASTM D92	294
動粘度@100°C、mm <sup>2</sup> /s	最小～最大	ASTM D445	32.5-35.5
動粘度@40°C、mm <sup>2</sup> /s	最小～最大	ASTM D445	460-520
流動点、°C	最大	ASTM D97	-15
粘度指数	最小～最大	ASTM D2270	95-115
飽和、wt%	最小	ASTM D7419	98

注1: 製品は、リリース時に指定された値を満たしていることが認定されています。実際の値は、指定された試験方法の確立された再現性の範囲内で逸脱する場合があります。

注2: 規格への適合性を判断する目的で、観測値または計算値は、ASTM E 29メソッドに従って制限値を表す際に使用される最後の有効数字に四捨五入するものとし

(a) 標準試験方法の代わりに、代替試験方法を使用して製品特性を証明することができます。

(b) EHC 340 MAXは、2025年から市販される予定です。

### 健康と安全

本製品の健康と安全に関する情報については、<https://sds.exxonmobil.com/>にある製品安全データシート(SDS)をご覧ください。

本書で使用されているすべての商標は、その他の記載がない限り、Exxon Mobil Corporationまたは同社の子会社の商標または登録商標です。

07-2023

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 range. 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

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 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