



Mobil 1™ ESP X3 0W-40

Mobil Passenger Vehicle Lube, Japan

高性能合成エンジンオイル

製品の概要

Mobil 1™ ESP X3 0W-40は、優れたエンジン清浄性、耐摩耗性、高耐久性、および高い燃料経済性*を発揮し、特にハイパワーエンジンで優れた性能を提供するように設計された高性能全合成エンジンオイルです。Mobil 1 ESP X3 0W-40は、ヨーロッパの主要な相手先商標製品製造メーカー（OEM）であるボルシェと提携して設計された当社の最新技術を結集した製品です。Mobil 1 ESP X3 0W-40は、ヨーロッパの新興ガソリン動力車のエンジン寿命を延ばすように入念に設計されています。

* 当社のMobil 1 ESP Formula 5W-30／Mobil 1 ESP 5W-30と比較

製品の特長と利益

Mobil 1 ESP X3 0W-40は、最先端の成分の独自ブレンドを使用して製造されており、最新のガソリン微粒子捕集フィルター（GPF）との完全な互換性を維持するように調合されています。Mobil 1 ESP X3 0W-40は、高い燃料経済性のメリットとともに優れた性能と保護能力を発揮するように設計されています。主な特長と期待できる利益は次のとおりです。

** 業界とOEMの標準エンジン試験に基づく

特徴	長所と期待できる利益
活性清浄剤	有害なデブリの蓄積を抑えて、清浄なエンジンの寿命を延ばす** 優れたエンジン清浄性とスラッジの制御能力を発揮する
高温における優れた熱安定性と酸化安定性	オイルの劣化を軽減し、オイルの劣化を軽減し、油交換周期のエンジンを保護する
強化された摩擦特性	Mobil 1ESP Formula 5W-30より燃料経済性が改善されている
優れた低温性能	寒冷時の始動に際してエンジンを保護する
摩耗保護	優れた摩耗保護性能を発揮する**

用途

Mobil 1 ESP X3 0W-40は、ガソリン微粒子捕集フィルター（GPF）を必要とする高性能エンジンに推奨します。

・ Mobil 1 ESP X3 0W-40は、承認されている車両にのみ使用できます。A40、C30、またはC20を必要とする車両のエンジンとの後方互換性はありません***。

*** メーカー推奨の粘度グレードと仕様については、必ず車両の取扱説明書を確認してください。

規格および承認

この製品は次の承認を得ています。
PORSCHE C40

この製品は次の承認を得ています。

MB-Approval 229.51

MB-Approval 229.52

GM dexos2

この製品は、次の工業規格を満たすか、またはそれを上回ります。

FIAT 9.55535-S2

API SN PLUS

APISN

ACEA C3

代表性状

特性	
粘度グレード	SAE 0W-40
密度@15.6°C、g/ml、ASTM D4052	0.846
引火点、クリーブランド開放式試験、°C、ASTM D92	230
高温高せん断粘度@150°C、1x10(6) sec(-1)、mPa.s、ASTM D4683	3.8
動粘度@100°C、mm ² /s、ASTM D445	14.1
流動点、°C、ASTM D97	-48
粘度指数、ASTM D2270	204

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。

09-2024

ExxonMobil Japan Godo Kaisha

Shinagawa Grand Central Tower

2-16-4, Konan, Minato-Ku,

Tokyo, 108-8218,

Japan

Typical Properties are typical of those obtained with normal production tolerance and do not constitute a specification. Variations that do not affect product performance are to be expected during normal manufacture and at different blending locations. The information contained herein is subject to change without notice. All products may not be available locally. For more information, contact your local ExxonMobil contact or visit www.exxonmobil.com

ExxonMobil is comprised of numerous affiliates and subsidiaries, many with names that include Esso, Mobil, or ExxonMobil. Nothing in this document is

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

ExxonMobil



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