



Mobil 1™ ESP X2 0W-20(モービル 1 ESP X2 0W-20)

Mobil Passenger Vehicle Lube , Japan

高性能合成エンジンオイル

製品の詳細

Mobil 1™ ESP X2 0W-20は、優れた清浄性、耐摩耗性、高耐久性を実現するように設計された高性能合成エンジンオイルで、エンジンを常に新しい状態に維持することができます。Mobil 1™ ESP X2 0W-20は、欧州の主要メーカー(OEM)と提携して設計された低粘度・低摩擦のエンジンオイルで、優れた耐久性と保護性能を兼ね備えた当社の最新技術製品です。Mobil 1™ ESP X2 0W-20は、SAE 0W-20粘度等級が求められる欧州の新生ディーゼルおよびガソリン自動車の寿命を延ばし、排ガスシステムの効率を維持するよう、専門知識を駆使して設計されています。

製品の特長と利益

Mobil 1™ ESP X2 0W-20は、最新のディーゼル微粒子捕集フィルター(DPF)とガソリン触媒コンバーター(CAT)と完全に適合するように処方された最先端の成分の独自ブレンドによって製造されています。

Mobil 1™ ESP X2 0W-20は、期待される燃費上の利益と共に優れた性能と保護性能を発揮するよう設計されています。主な特長と期待できる利益は次のとおりです。

特長	利点と期待される利益
活性清浄剤	有害な沈着物の蓄積を防止し、長くクリーンなエンジン寿命を実現** 優れた清浄性をエンジンに提供し、スラッジの形成を抑制。
優れた温度・酸化安定性	オイルの劣化を軽減し、油交換周期保護を延長
優れた低温性能	始動時に寒冷性能を即座に発揮し、エンジンを素早く保護
優れた高温性能	油交換周期全体に渡って優れた高温保護性能を発揮**
耐摩耗性	油交換周期期間全体に渡って優れた耐摩耗性を発揮** **自動車メーカー標準との比較

用途

Mobil 1™ ESP X2 0W-20は、SAE 0W-20粘度等級が求められる欧州の新生高性能ガソリンエンジンおよびディーゼルエンジン自動車、またはGPF(ガソリン微粒子フィルター)／DPF(ディーゼル微粒子フィルター)を装備する中国の6車両向けに推奨されます。

Mobil 1™ ESP X2 0W-20は、メーカーが特異的に許可している場合を除いて、2サイクルまたは航空機エンジンには推奨されません。

****メーカー推奨の粘度等級および仕様については、必ず車両のオーナーズマニュアル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取得しています:

GM dexosD Licensed

この製品は次の承認を取得しています:

MB-Approval 229.71

Porsche C20

VW508 00

VW509 00

本製品は、下記要件以上のレベルを満足します。

APISL

ACEA C5

ACEA C6

APISNエンジン試験要件

APISN PLUSエンジン試験要件

APISPエンジン試験要件

代表性状

Mobil 1 ESP X2 0W-20	
粘度グレード	SAE 0W-20
硫酸灰分、質量%、ASTM D874	0.8
引火点、クリーブランド開放式試験、°C、ASTM D92	230
小型回転粘度計、見かけ粘度、-40°C、mPa.s、ASTM D4684	10000
高温高せん断粘度 (@150°C)、mPa.s、ASTM D4683	2.6
流動点、°C、ASTM D97	-60
粘度指数、ASTM D2270	180
全塩基価、mgKOH/g、ASTM D2896	8.4
密度、15.6°C、g/cm ³ 、ASTM D4052	0.842
動粘度@100°C、mm ² /s、ASTM D445	8

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、<http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>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。

05-2024

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