



Mobil Super™ 3000 XE 5W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Japan

合成エンジンオイル

製品の概要

Mobil Super™ 3000エンジンオイルシリーズは、優れた保護性能を発揮するように設計された合成オイルです。

Mobil Super 3000 XE 5W-30は、高性能ローアッシュエンジンオイルで、ディーゼルおよびガソリン動力両方の乗用車、軽商用車、バンにおいて、エンジン寿命を延ばし、排気ガス削減システムの効率を維持するように設計されています。

本製品は、Mercedes車、様々な欧州車および、ACEA C3 およびAPI SN工業ベースラインに基づいて構築されたオイル規格を有する軽商用車での使用に推奨されます。

製品の特長と利益

Mobil Super 3000 XE 5W-30は、ディーゼル車とガソリン車の両方で排気ガス削減システムの効率を維持するのに役立ちます。

- ・高温でも酸化性オイルの増粘やオイルの分解なく、長時間の運転が可能です。
- ・低温での流動性に優れ、冬季始動が容易になり、エンジン周りのオイルの循環が速くなります。
- ・摩耗、スラッジ、堆積物からエンジンを長期保護
- ・ガソリンおよびディーゼルエンジン乗用車、および軽商用車での使用に最適

用途

Mobil Super 3000 XE 5W-30は、大手自動車メーカーが要求する最新のエンジンオイル仕様を満たすように開発されており、最新のガソリンおよびディーゼル粒子フィルターや触媒コンバータと互換性があります。

Mobil Super 3000 XE 5W-30は、以下の用途にExxonMobilが特に推奨する製品です。

- ・Mercedes乗用車および軽商用車またはバン。このモーターオイルは、多くのVolkswagen、Opel、Fordの乗用車、ACEA C3やAPI SNを必要とする軽商用車またバンにも推奨されます。
- ・ガソリンおよびディーゼル粒子フィルター(DPF)および触媒コンバータ付きディーゼル。
- ・市街地での運転条件を含む、通常～時に厳しい運転条件。

必ずオーナーズマニュアルを参照し、特定の車両に対する推奨粘度グレードと仕様を確認してください。

規格および承認

この製品は以下の承認を受けています。
GM DEXOS2 - SF
MB-Approval 229.31
VW 505 00

この製品は以下の承認を受けています。

VW 505 01

MB-Approval 229.51

MB-Approval 229.52

本製品は、以下を必要とする用途での使用に推奨されます。

API CF

FORD WSS-M2C917-A

GM-LL-A-025

GM-LL-B-025

この製品は次の工業規格を満たすか、上回ります。

ACEA C3

API SM

API SL

API SN

代表性状

Mobil Super™ 3000 XE 5W-30	
粘度グレード	SAE 5W-30
灰分、硫酸塩、質量%、ASTM D874	0.8
15 Cにおける密度、g/ml、ASTM D4052	0.85
引火点、クリーブランド開放式試験、°C、ASTM D92	230
動粘度@100°C、mm ² /s、ASTM D445	11.9
動粘度@40°C、mm ² /s、ASTM D445	68
リン、質量%、ASTM D4951	0.08
流動点、°C、ASTM D97	-36

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(MSDS)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。

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