



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、優れた保護性を発揮できるように開発された合成オイルです。

Mobil Super 3000 XE 5W-30は、ディーゼル駆動およびガソリン駆動の乗用車、軽商業車、ならびにワゴン車に搭載されたエンジンの寿命を伸ばし、排ガス削減システムの効率性を維持するのに貢献する高性能の低アッシュエンジンオイルです。

この製品は、ACEA C3および/またはAPI SN工業基準値に基づくオイル仕様を採用したメルセデス社の車両、ならびに幅広い欧州車と軽商業車に推奨されます。

製品の特長と利益

Mobil Super 3000 XE 5W-30は、ディーゼル駆動車でもガソリン駆動車でも、排ガス削減システムの効率性の維持に貢献します。

- たとえ高温環境でもオイルが酸化して濃化したり、オイルが機能停止したりすることなく、長時間にわたる走行を可能にします。
- たとえ低温環境でも卓越した流動性を約束し、冬季でも容易に始動が可能で、オイルが急速にエンジンに循環します。
- 長期にわたり、エンジンの摩耗、ならびにスラッジや沈着物の堆積を防ぎます。
- ガソリンエンジン、ならびにディーゼルエンジンを搭載した乗用車や軽商業車での使用に適しています。

用途

Mobil Super 3000 XE 5W-30は、大手自動車メーカーが求める最新のエンジンオイル仕様を満たす目的で開発されており、最新式のガソリンおよびディーゼル微粒子除去フィルターと触媒コンバーターとの互換性を備えています。

ExxonMobilは、Mobil Super 3000 XE 5W-30を特に以下で使用することを推奨しています：

- メルセデス社の乗用車、および軽商業車またはワゴン車。このエンジンオイルは、ACEA C3および/またはAPI SNを必要とするフォルクスワーゲン社、オペル社、ならびにフォード社の数々の乗用車、軽商業車、あるいはワゴン車にも推奨されています。
- ディーゼル微粒子除去フィルター(DPF)や触媒コンバーターを備えたディーゼル車およびガソリン車。
- 都市部での走行などの通常の走行条件から、時として過酷な走行条件に至るまで対応。

ご自分の自動車に推奨される粘度等級や仕様については、必ず自動車のオーナーズマニュアルでご自身で確認してください。

規格および承認

この製品は次の承認を得ています：
GM DEXOS2 - SF
MB-Approval 229.31
VW 505 00
VW 505 01
MB-Approval 229.51
MB-Approval 229.52

この製品は、以下の要求がある用途での使用に推奨されます：
API CF

この製品は、以下の要求がある用途での使用に推奨されます:

FORD WSS-M2C917-A

GM-LL-A-025

GM-LL-B-025

この製品は次の承認を得ています:

ACEA C3

API SM

API SL

API SN

製品の特性と仕様

代表性状	
グレード	SAE 5W-30
硫酸灰分、質量%、ASTM D874	0.8
密度@15°C、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推奨事項については、<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。

10-2024

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 2003-2025 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved