



## Mobil Delvac Super Multigrades

Mobil Commercial Vehicle Lube , Japan

大型車用エンジンオイル

### 製品の概要

Mobil Delvac Super 10W-30、15W-40および20W-50は、低硫黄燃料を使用する過酷なオンハイウェイ・オフハイウェイ環境で使用されるディーゼルエンジンを保護する、性能が実証された高性能大型車用エンジンオイルです。Mobil Delvac Super マルチグレードエンジンオイルは、トラック輸送、建設、農業など幅広い産業における、過酷な条件と運転環境での使用を推奨します。この製品はガソリンエンジンにも適しています。

### 特長と利益

Mobil Delvac Super マルチグレードの主要なメリット:

特長	長所と期待できる利益
熱及び酸化安定性	スラッジの蓄積や堆積を制御
優れた清浄性/分散性	エンジンの清浄性向上と長命化
せん断安定性	オイル消費と摩耗の低減に貢献

### 用途

以下の用途での使用に推奨されます。

- 大手ディーゼルエンジンメーカーのディーゼルエンジン搭載機器
- オンハイウェイの小型・大型トラック輸送
- オフハイウェイ産業用:トラック輸送、建設、採石、農業など
- ディーゼル/ガソリン車の混合保有車両

### 規格および承認

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。	10W-30	15W-40	20W-50
API CF-4	○	○	○
API SF	○	○	○
API SG		○	○

### 代表性状

特性	10W-30	15W-40	20W-50
粘度グレード	SAE 10W-30	SAE 15W-40	SAE 20W-50

特性	10W-30	15W-40	20W-50
硫酸灰分、質量%、ASTM D874	0.8	0.8	0.8
密度@15.6°C、g/ml、ASTM D1298			0.88
密度@15.6°C、g/cm <sup>3</sup> 、ASTM D4052	0.88	0.88	
引火点、クリーブランド開放式試験、°C、ASTM D92	224	234	244
動粘度@100°C、mm <sup>2</sup> /s、ASTM D445	11.5	14.3	17.6
動粘度@40°C、mm <sup>2</sup> /s、ASTM D445	76	105	149
流動点、°C、ASTM D97	-33	-27	-30
全塩基価、mgKOH/g、ASTM D2896	8.2	8.2	8.2
粘度指数、ASTM D2270	146	139	129

## 健康と安全

この製品の健康と安全の推奨事項については、<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。

03-2023

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](http://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**

Exxon Mobil Esso

© Copyright 2003-2026 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved