



## Mobil Delvac Super DH-2 10W-30 & 15W-40

Mobil Commercial Vehicle Lube, Japan

商用車向け潤滑油

### 製品の概要

Mobil Delvac Super DH-2 10W-30および15W-40は、低硫黄燃料を使用する過酷なオン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高性能大型車用エンジンオイルで、その性能が実証されています。Mobil Delvac Super DH-2 10W-30および15W-40は、排気ガス再循環 (EGR)、ディーゼル微粒子除去装置 (DPF)、触媒コンバーターを備えた車両、および従来モデルを含む今日の高出力・低排出車両の最も厳しい要求を満たすよう設計されています。

Mobil Delvac Super DH-2 10W-30および15W-40は、高品質の基油と高度な添加剤システムを採用しており、近年の低排出ガスエンジンの高いレベルの煤によって引き起こされる過度のオイル増粘を防ぎます。Mobil Delvac Super DH-2 10W-30および15W-40は、酸化、腐食、摩耗、高温堆積物に対する優れた耐久性も提供します。バランスの取れた添加剤システムにより、排気システムの背圧、パワーロス、燃費の低下の原因となりうるフィルターの目詰まりを低減します。

### 特長と利益

ディーゼル車から排出される排気ガスを低減するために、エンジン設計、燃料組成、エンジンオイルの化学的性質など、さまざまな技術が使用されています。高い燃料噴射圧、ターボチャージャー、およびEGR技術が、燃焼制御を最適化し排出ガスを最小限に抑えるのに使用されています。粒子状物質の排出をさらに低減するために、ディーゼル微粒子捕集フィルター (DPF) と触媒コンバーターからなる後処理装置を使用しています。このようなエンジン技術や後処理技術により、エンジン潤滑油に求められる要件は著しく高まっています。Mobil Delvac Super DH-2 10W-30および15W-40は、エンジンとDPFのメンテナンス周期を最適化するよう設計されています。

Mobil Delvac Super DH-2 10W-30および15W-40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
後処理システム対応	DPFメンテナンス周期の低減

### 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
- ・後処理システムを搭載したディーゼル機器に最適

### 規格および承認

ExxonMobilはこの製品を、以下を必要とする用途での使用に推奨します。	10W-30	15W-40
API CF-4	○	○

この製品は次の工業規格を満たすか、上回ります。	10W-30	15W-40
JASO DH-2	○	○

#### 代表性状

特性	10W-30	15W-40
粘度グレード	SAE 10W-30	SAE 15W-40
硫酸灰分、質量%、ASTM D874	1	1
密度@15.6°C、kg/l、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	230
動粘度@100°C、mm <sup>2</sup> /s、ASTM D445	11.5	14.2
動粘度@40°C、mm <sup>2</sup> /s、ASTM D445	76	105
流動点、°C、ASTM D97	-30	-33
全塩基価、mgKOH/g、JIS K 2501	8.2	8.2
粘度指数、ASTM D2270	146	138

#### 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。

04-2023

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.

**ExonMobil**



© Copyright 2003-2023 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved