



## Mobil Delvac 1320、1330、1340、1350

Mobil Commercial Vehicle Lube, Japan

大型車両ディーゼルエンジン用オイル

### 製品の概要

Mobil Delvac 1320、1330、1340、1350は、先進技術の基油とバランスの取れた添加剤システムから作られた、高性能な大型車両ディーゼルエンジン用オイルです。これらはオンハイウェイ・オフハイウェイ走行中の過酷な条件下において、インタークーラー付きターボチャージャー搭載エンジンの性能を引き出すために開発された製品です。Mobil Delvac 1300は、モノグレードの潤滑油が推奨される幅広い用途において使用されています。

### 特長と利益

特長	長所と期待できる利益
オイルの増粘、高温堆積物、スラッジの蓄積、オイルの劣化、腐食に対する優れた保護性能	エンジンの長寿命化 摩耗の減少 リング固着に対する優れた保護
塩基価保持の延長	堆積物/摩耗の長期抑制

### 用途

- ・自然吸気式、ターボチャージャー付き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: 建設、鉱山、採石、農業など

### 規格および承認

Mobil Delvac 1320、1330、1340、1350は、以下を必要とする用途での使用に推奨されます。	MOBIL DELVAC 1320	MOBIL DELVAC 1330	MOBIL DELVAC 1340	MOBIL DELVAC 1350
API CF	○	○	○	○
API SF	○	○	○	○

### 代表性状

特性	MOBIL DELVAC 1320	MOBIL DELVAC 1330	MOBIL DELVAC 1340	MOBIL DELVAC 1350
粘度グレード	SAE 20	SAE 30	SAE 40	SAE 50
硫酸灰分、質量%、ASTM D874	1.3	1.3	1.3	1.3
密度@15°C、g/ml、ASTM D4052	0.887	0.89	0.897	0.902
引火点、クリーブランド開放式試験、°C、ASTM D92	232	256	240	260
動粘度@100°C、mm <sup>2</sup> /s、ASTM D445	8.4	11.8	14.6	19.9

特性	MOBIL DELVAC 1320	MOBIL DELVAC 1330	MOBIL DELVAC 1340	MOBIL DELVAC 1350
動粘度@40°C、mm <sup>2</sup> /s、ASTM D445	61	106	146	232
流動点、°C、ASTM D97	-21	-21	-21	-18
全塩基価、mgKOH/g、ASTM D2896	10.1	10.1	10.1	10.1
粘度指数、ASTM D2270	108	99	99	99

## 健康と安全

本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.

**ExxonMobil**

Exxon Mobil Esso XTO ENERGY

© Copyright 2003-2024 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved