



モービル デルバック 1330,1340,1350

(Mobil Delvac™ 1330,1340,1350)

ヘビーデューティーディーゼルエンジンオイル

製品の概要

モービル デルバック 1330, 1340 および 1350 は、先進のテクノロジーを採用した基油とバランスのとれた添加剤システムで処方された高性能シングルグレードディーゼルエンジンオイルです。本製品は厳しい条件下で稼動するオンハイウェイおよびオフハイウェイのインタークーラーターボ付きエンジンにおいて優れた性能を発揮するよう特別に設計された製品です。

モービル デルバック 1300 シリーズは、シングルグレードが推奨される幅広い用途にご使用頂けます。

製品の特長と利益

モービル デルバック 1300 シリーズの期待できる利益は以下の通りです。

特長	長所と期待できる利益
粘度増加、高温デポジットの生成、スラッジの堆積、オイル劣化や腐食に対する保護性能	エンジン寿命の延長 摩耗の低減 優れたリング膠着防止性
TBN (全塩基価)維持性能	長期にわたるデポジットおよび摩耗の抑制

用途

- 自然吸気およびターボチャージャー付きディーゼルエンジンで稼動する装置
- オンハイウェイでの輸送用ライトデューティー及びヘビーデューティートラック
- 建設用、鉱業用、採石業用、農業用機械を含むオフハイウェイ用途

規格および承認

以下の規格が要求される用途

での使用に推奨されます:	1330	1340	1350
API CF/SF	○	○	○
Allison C-4	○		

その他の規格

製品規格	1330	1340	1350
10 TBN minimum	○	○	○

代表性状

モービル デルバック	1330	1340	1350
SAE グレード	30	40	50
動粘度, ASTM D 445			
cSt @40°C	106	146	231
cSt @100°C	11.8	14.6	19.9
粘度指数, ASTM D 2270	99	99	99
硫酸灰分 重量%, ASTM D 874	1.1	1.1	1.1
全塩基価 mgKOH/g, ASTM D 2896	10.1	10.1	10.1
流動点 °C, ASTM D 97	-21	-21	-18
引火点 °C, ASTM D 92	256	254	260
密度 15°C kg/l, ASTM D 4052	0.89	0.90	0.90
日本で取り扱っている製品	○		

* 引火点に関する正確な消防法分類に関しては、安全データシート(SDS)を参照ください。

健康と安全

現在までの知見によれば、本製品は安全データシート (SDS) に記載されている推奨用途で使用される限り、健康を害することはないと予想されます。安全データシートは、販売店またはインターネットから入手可能です。本製品を本来の用途以外に使用しないでください。使用油を廃棄する場合は、法令を遵守し、環境安全性を配慮して処理して下さい。

上記で使用される商標はすべて、Exxon Mobil Corporation または同社の子会社の商標または登録商標です。

07-2011

お問い合わせは

EMG ルブリカンツ合同会社

〒220-0012 神奈川県横浜市西区みなとみらい 4 丁目 4 番 2 号

潤滑油カスタマーレスポンスセンター

TEL(フリーダイヤル): 0120-016-313

www.emg-lube.jp

継続的な製品の研究開発により、上記の内容は予告なく変更される場合があります。代表的な特性は若干変化する場合があります。代表性状は通常の製造における許容される差異を含んだ代表値であり仕様として保証するものではありません。製品性能に影響しない性状の差異は、通常の製造工程においても、または製造工場の違いでも発生することがあります。本書に示される情報は、予告なしに変更されることがあります。本書に掲載されているすべての製品がすべての地域で入手できるとは限りません。お問い合わせは上記連絡先からお願いします。エクソンモービルは、エッソ、モービル、またはエクソンモービルを社名に含む、多くの系列会社や子会社の全部または一部を意味します。本書における記述は、これら各会社における法人格の独立性を損ねることを意図するものではありません。エクソンモービルの系列会社や子会社における各社の活動についての責任は、当該各社がこれを負います。

Copyright (c) 2001-2013 Exxon Mobil Corporation. All rights reserved.