



## MOBIL DELVAC 1340 F2

Mobil Commercial Vehicle Lube , Brazil

Óleo de Alta Performance para Motores Diesel e Transmissões Manuais

### Descrição do Produto

Mobil Delvac 1340 F2 é um óleo monograu de alto desempenho para motores diesel formulado a partir de óleos básicos de tecnologia avançada e um sistema de aditivos balanceado. É projetado especificamente para desempenho em motores turboalimentados com intercooler, operando dentro e fora de estrada sob severas condições. Também é usado em algumas transmissões manuais de veículos comerciais.

### Características e Benefícios

Características	Vantagens e Benefícios Potenciais
Excelente proteção contra espessamento do óleo, depósitos em altas temperaturas, formação de borra, degradação do óleo e corrosão	Vida útil prolongada do motor, menor desgaste, excelente proteção contra o aprisionamento de anéis
Reserva de TBN estendida	Controle de longo prazo de depósitos/desgaste, controla a formação de ácidos ao usar-se combustíveis com alto teor de enxofre

### Aplicações

Recomendado pela ExxonMobil para o uso em:

- Equipamento movido por motores diesel turbo alimentados e de aspiração natural
- Caminhões em serviços rodoviários leves e pesados

Indústrias fora da estrada, incluindo: construção, mineração, pedreiras e agricultura

Transmissões manuais de veículos comerciais conforme MB-Approval 235.12

### Especificações e Aprovações

<b>Este produto tem as seguintes aprovações:</b>
MB-Approval 235.12

<b>Este produto é recomendado para uso em aplicações que requeiram:</b>
API CF
API SF

### Propriedades e Especificações

<b>Propriedade</b>	
--------------------	--

Propriedade	
Grau	SAE 40
Aparência, AMS 1738	Claro e Brilhante
Ponto de Fulgor, Vaso Aberto, °C, ASTM D92	264
Viscosidade Cinemática a 100 °C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	14,7
Índice de Viscosidade, ASTM D2270	100
TBN, mg KOH/g, ASTM D 2896	10
Ponto de Fluidez, °C, ASTM D97	-30

### Saúde e segurança

As recomendações de saúde e segurança para este produto podem ser encontradas na Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos (FISPQ) em <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

Todas as marcas aqui utilizadas são marcas comerciais ou marcas registradas da Exxon Mobil Corporation ou de uma de suas subsidiárias, salvo indicação em contrário.

11-2020

Cosan Lubrificantes e Especialidades S.A.

Praia da Ribeira, 01

21930-080 Rio de Janeiro – RJ - BRASIL

Tel: 0800 644 1562

Propriedades típicas são valores médios, obtidos com tolerâncias normais de produção e não se constituem em especificação. Variações que não afetam o desempenho do produto são esperadas durante processos normais de fabricação e em diferentes locais de mistura. As informações contidas neste documento estão sujeitas a alteração sem aviso prévio. Todos os produtos podem não estar disponíveis localmente. Para obter mais informações, contacte o seu representante local da ExxonMobil ou visite [www.exxonmobil.com](http://www.exxonmobil.com)

A ExxonMobil é composta de diversas afiliadas e subsidiárias, muitas com nomes que incluem Esso, Mobil, ou ExxonMobil. Nada neste documento visa anular ou substituir a separação corporativa das entidades locais. A responsabilidade pela ação local permanece com as respectivas afiliadas da ExxonMobil.

Energy lives here™

**ExxonMobil**



© Copyright 2003-2019 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved