



Mobil Delvac™ Super 1400 15W-40

Mobil Commercial Vehicle Lube , Brazil

Óleo de Alta Performance para Motores Diesel

Descrição do produto

Mobil Delvac Super 1400 15W-40 é um óleo de alto desempenho para motores diesel que fornece proteção contra motores diesel que operam em aplicações de serviço severo urbanas, rodoviárias e fora de estrada. Mobil Delvac Super 1400 15W-40 é recomendado pela ExxonMobil para uso em uma ampla gama de aplicações pesadas e ambientes operacionais encontrados nas indústrias de transporte, mineração, construção, pedreiras e agricultura.

Características e Benefícios

A tecnologia utilizada no Mobil Delvac Super 1400 15W-40 proporciona um excelente desempenho tanto nos motores diesel modernos quanto nos modelos mais antigos. Os principais benefícios incluem:

Características	Vantagens e Benefícios Potenciais
Alta estabilidade térmica e oxidativa	Controla o acúmulo de borra e depósitos
Reserva de TBN	Controle de depósitos
Estabilidade ao cisalhamento e manutenção do grau de viscosidade	Consumo de óleo reduzido e proteção contra o desgaste
Excelente detergência/dispersância	Motores mais limpos e vida mais longa para o motor
Compatibilidade com componentes do motor	Vida útil mais longa para juntas e vedações

Aplicações

Recomendado pela ExxonMobil para o uso em:

- Equipamentos com motores diesel naturalmente aspirados e turboalimentados dos principais fabricantes europeus, asiáticos e americanos
- Caminhões rodoviários e urbanos, leves e pesados
- Aplicações fora de estrada, incluindo: construção, mineração, pedreiras e agricultura

Especificações e Aprovações

Este produto é recomendado pela ExxonMobil para uso em aplicações que requerem:
ACEA E3
API SJ
API CG-4
VOLVO VDS-2

Este produto atende ou excede os requisitos de:

API CH-4

Propriedades e Especificações

Propriedade	
Grau	SAE 15W-40
Cinza Sulfatada, % massa, ASTM D874	1,1
Densidade a 15,6 °C, kg/l, ASTM D4052	0,88
Ponto de Fulgor, °C, ASTM D92	233
Viscosidade cinemática a 100 °C, mm ² /s, ASTM D445	14,5
Viscosidade cinemática a 40 °C, mm ² /s, ASTM D445	108
Ponto de Fluidez, °C, ASTM D97	-27
TBN, mg KOH/g, ASTM D 2896	10,3
Índice de Viscosidade, ASTM D2270	137

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.

12-2020

Esso Brasileira de Petróleo Ltda.

Rua Victor Civita, 77, Bloco 1

22775-044 Rio de Janeiro-RJ-BRASIL

5521 3433-2000

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

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

Exxon Mobil  

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