



Mobil Delvac Legend™ 15W-40 Heavy Duty

Mobil Commercial Vehicle Lube , Portugal

Óleo de Alta Performance para Motores Diesel

Descrição do Produto

Mobil Delvac Legend 15W-40 Heavy Duty é um óleo multiviscoso semissintético para motores diesel que fornece proteção a motores diesel que operam em aplicações de serviço severo urbanas, rodoviárias e fora de estrada. Mobil Delvac Legend 15W-40 Heavy Duty 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

Características	Vantagens e Benefícios Potenciais
Estabilidade térmica e oxidativa	Ajuda a controlar o acúmulo de borra e depósitos
Reserva de TBN	Ajuda a controlar a formação de depósitos
Estabilidade ao cisalhamento e manutenção do grau de viscosidade	Ajuda a reduzir o consumo de óleo e a proteger contra o desgaste
Excelente detergência/dispersância	Ajuda a proteger e manter os motores limpos
Compatibilidade com componentes	Longa vida útil de juntas e vedações

Aplicações

Recomendado pela ExxonMobil para o uso em:

- Equipamentos movidos com motores diesel naturalmente aspirados e turboalimentados dos principais fabricantes europeus, japoneses e americanos, de acordo com as recomendações do manual do proprietário
- Caminhões rodoviários em serviços leves e pesados
- Indústrias fora da estrada, incluindo: construção, mineração, pedreiras e agricultura.

Especificações e Aprovações

Este produto tem as seguintes aprovações:
MTUOil Category2
DTRF 15B110

Este produto é recomendado para uso em aplicações que requeram:
ACEA E3
API CF
API CF-4

Este produto é recomendado para uso em aplicações que requeram:

API CG-4

Mack EO-M

VOLVO VDS-2

ACEA B2

MAN M 3275-1

RENAULT TRUCKS RD

RENAULT TRUCKS RD-2

RENAULT TRUCKS RLD

API SH

Este produto atende ou excede os requisitos de:

API CH-4

API SJ

Propriedades e Especificações

Propriedade	
Grau	SAE 15W-40
Viscosidade Cinemática a 40 °C, mm ² /s, ASTM D445	116
Ponto de Fluidez, °C, ASTM D97	-33
Viscosidade Cinemática a 100 °C, mm ² /s, ASTM D445	15,2
Cinza Sulfatada, % massa, ASTM D874	1,1
Ponto de Fulgor, Vaso Aberto, °C, ASTM D92	233
Índice de Viscosidade, ASTM D2270	137
TBN, mg KOH/g, ASTM D 2896	8
Densidade a 15 °C, kg/l, ASTM D4052	0,869

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.

05-2024

ExxonMobil Lubricants and Specialties Europe division of ExxonMobil Petroleum & Chemical b.v.b.a.

Polderdijkweg

B-2030 Antwerpen, Belgium

<http://www.exxonmobil.com>

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

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 

© Copyright 2003-2025 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved