



MOBIL DELVAC LEGEND 1300 - SÉRIE

Mobil Commercial Vehicle Lube, Portugal

Óleos monoviscosos para motores diesel

Descrição do Produto

Mobil Delvac Legend 1330 e 1350 são excelentes óleos monograis motores diesel, formulados a partir de óleos básicos de tecnologia avançada e um sistema de aditivos balanceado. São projetados especificamente para desempenhar em motores turboalimentados com intercooler, operando dentro e fora de estrada sob várias condições. A Série Mobil Delvac Legend 1300 é usada em uma ampla gama de aplicações onde são recomendados lubrificantes monoviscosos. Esses produtos são usados com sucesso em atividades de transporte, mineração, pedreiras, construção e agricultura.

Características e Benefícios

As características e benefícios dos Mobil Delvac Legend 1330 e 1350 incluem:

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 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.
- Transporte rodoviário leve, médio e pesado.
- Aplicações de construção, mineração, pedreiras e agricultura.

Especificações e Aprovações

Este produto é recomendado para uso em aplicações que requerem:	MOBIL DELVAC LEGEND 1330	MOBIL DELVAC LEGEND 1350
Allison C-4	X	
API CF	X	X
API SF	X	X

Propriedades e Especificações

Propriedade	MOBIL DELVAC LEGEND 1330	MOBIL DELVAC LEGEND 1350
Grau	SAE 30	SAE 50
Cinza Sulfatada, % massa, ASTM D874	1,1	1,1
Ponto de Fulgor, Vaso Aberto, °C, ASTM D92	235	250
Viscosidade Cinemática a 100 °C, mm ² /s, ASTM D445	11,6	19,5

Propriedade	MOBIL DELVAC LEGEND 1330	MOBIL DELVAC LEGEND 1350
Viscosidade Cinemática a 40 °C, mm ² /s, ASTM D445	101	222
Ponto de Fluidez, °C, ASTM D97	-27	-15
TBN, mg KOH/g, ASTM D 2896	10	10
Índice de Viscosidade, ASTM D2270	99	99

Saúde e segurança

As recomendações de saúde e segurança para este produto podem ser encontradas na Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos (FISP) <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.

09-2023
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 entity.

ExxonMobil

Exxon Mobil  

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