



## MOBIL DELVAC LEGEND 1300 SERIES

Mobil Commercial Vehicle Lube , Portugal

Óleos monoviscosos para motores diesel

### Descrição do Produto

Mobil Delvac Legend Série 1300 são excelentes óleos monograis para motores diesel, formulados com óleos básicos com 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 severas 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 série 1300 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 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.
- 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 1340	MOBIL DELVAC LEGEND 1350
Allison C-4	X		
API CF	X	X	X
API SF	X	X	X

### Propriedades e Especificações

Propriedade	MOBIL DELVAC LEGEND 1330	MOBIL DELVAC LEGEND 1340	MOBIL DELVAC LEGEND 1350
Grau	SAE 30	SAE 40	SAE 50

Propriedade	MOBIL DELVAC LEGEND 1330	MOBIL DELVAC LEGEND 1340	MOBIL DELVAC LEGEND 1350
Cinza Sulfatada, % massa, ASTM D874	1,1	1,1	1,1
Densidade a 15 °C, g/cm <sup>3</sup> , ASTM D4052		0,81	
Ponto de Fulgor, Vaso Aberto, °C, ASTM D92	235		250
Viscosidade Cinemática a 100 °C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	11,6	11,6	19,5
Viscosidade Cinemática a 40 °C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	101	101	222
Ponto de Fluidez, °C, ASTM D97	-27	-27	-15
TBN, mg KOH/g, ASTM D 2896	10	10	10
Índice de Viscosidade, ASTM D2270	99	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 (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.

03-2025

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](http://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 Esso

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