



## Mobil Delvac Legend™ 1240

Mobil Commercial Vehicle Lube , Chile

Aceites para motores diésel de servicio pesado

### Descripción del producto

Mobil Delvac Legend 1230, 1240, y 1250 son aceites de servicio pesado para motores diésel, formulados a partir de aceites base de alto rendimiento y un sistema de aditivos equilibrado de dispersantes sin cenizas, detergentes metálicos e inhibidores para controlar la oxidación, el desgaste, la corrosión y la herrumbre.

Se utilizan en una amplia gama de aplicaciones en las que se recomienda un lubricante monogrado, incluyendo aplicaciones diésel de dos tiempos (p. ej., los motores diésel Detroit de las series 53, 71, 92 y 149 de dos tiempos).

### Propiedades y beneficios

Propiedades	Ventajas y beneficios potenciales
Excelente estabilidad térmica y ante la oxidación	Mantiene los motores limpios y prolonga la vida del aceite
Buena prevención de la herrumbre y la corrosión	Larga vida del motor y sus componentes

### Aplicaciones

Equipos con motores diésel, incluyendo aplicaciones de 2 tiempos

- Transporte de servicio ligero y pesado por carretera.
- Industrias fuera de carretera, incluyendo: construcción, minería, explotación de canteras y agricultura.
- Mobil Delvac 1230 es apto para utilizarse en cortacéspedes. \*
- Algunas transmisiones que requieren un aceite API CD. \*

\* Por favor, consulte el manual del propietario.

### Especificaciones y aprobaciones

Este producto está recomendado para utilizarse en aplicaciones que requieren:
API CF
API CF-2
API SF

### Propiedades y especificaciones

Propiedad	
Grado	SAE 40
Punto de fluidez, °C, ASTM D97	-21

Propiedad	
Punto de inflamación, copa abierta Cleveland, °C, ASTM D92	247
Índice de viscosidad, ASTM D2270	99
Viscosidad cinemática @ 40 C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	158
Número de base total, mgKOH/g, ASTM D2896	7,1
Densidad @ 15 C g/ml, ASTM D4052	0,89
Viscosidad a alta temperatura y alto cizallamiento @ 150 C, mPa.s, ASTM D4683	4,6
Cenizas, sulfatadas, % masa, ASTM D874	0,82
Viscosidad cinemática @ 100 C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	15,5

### Seguridad e higiene

Las recomendaciones de salud y seguridad para este producto se pueden encontrar en la Ficha de Seguridad del Material (FDS) @ <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

Todas las marcas comerciales utilizadas en este documento son marcas comerciales o marcas registradas de Exxon Mobil Corporation o de una de sus subsidiarias a menos que se indique lo contrario.

01-2024

COPEC S.A.

Isidora Goyenechea 2915, Las Condes, Santiago Chile

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 XTO ENERGY

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