



## Mobil Delvac Legend™ 1240

Mobil Commercial Vehicle Lube , Colombia

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

Organización Terpel S.A.

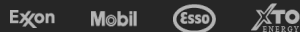
Carrera 7 N° 75-51, Bogotá – Colombia

(57) 1 3267878

Las características típicas son típicas de aquellas obtenidas con la tolerancia de la producción normal y no constituyen una especificación. Durante la fabricación normal y en los diferentes lugares de mezcla son esperadas variaciones que no afectan el desempeño del producto. La información aquí contenida está sujeta a cambios sin previo aviso. Todos los productos pueden no estar disponibles localmente. Para obtener más información, comuníquese con su representante local de ExxonMobil, o visite [www.exxonmobil.com](http://www.exxonmobil.com)

ExxonMobil se compone de numerosas filiales y subsidiarias, muchas de ellas con nombres que incluyen Esso, Mobil o ExxonMobil. Nada en este documento está destinado a invalidar o sustituir la separación corporativa de entidades locales. La responsabilidad por la acción local y la contabilidad permanecen con las entidades locales afiliadas a ExxonMobil.

**ExxonMobil**



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