



## Mobil Delvac™ 1240

Mobil Commercial Vehicle Lube , Peru

Aceites para motores diésel de servicio pesado

### Descripción del producto

Mobil Delvac 1240 es un aceite de servicio pesado para motores diésel, formulado 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 utiliza en una amplia gama de aplicaciones en las que se recomienda un lubricante monogrado, incluyendo aplicaciones diésel de dos tiempos (por ejemplo, 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

### 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 |
| Viscosidad cinemática @ 100 C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445 | 15,5   |
| Punto de fluidez, °C, ASTM D97                               | -21    |
| Punto de inflamación, copa abierta Cleveland, °C, ASTM D92   | 247    |
| Índice de viscosidad, ASTM D2270                             | 99     |

| Propiedad   |       |
|---|-------|
| Viscosidad cinemática @ 40 C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445                   | 157,6 |
| 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  |

## 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.

12-2020

Terpel Comercial del Perú S.R.L.

Av. Camino Real 456,

Torre Real Piso 14 San Isidro

Lima Perú

24 Horas emergencia en salud LUBES (511)- 222 0284 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.

Energy lives here™

**ExxonMobil**

Exxon Mobil  

© Copyright 2003-2019 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved