



## Mobil Delvac™ 1440

Mobil Commercial Vehicle Lube , Chile

Aceite para motores de servicio pesado

### Descripción del producto

Mobil Delvac™ 1440 es un aceite para motores de servicio pesado formulado a partir de aceites base de alto desempeño y un sistema equilibrado de aditivos. Este producto es recomendado por ExxonMobil para utilizarse en motores diesel tanto turboalimentados como normalmente aspirados que operan con combustibles con alto contenido de azufre en aplicaciones severas tanto en carretera como fuera de la misma.

### Características y beneficios

Características	Ventajas y Beneficios Potenciales
Buen desempeño contra el espesamiento del aceite, depósitos por oxidación a alta temperatura, sedimentos, y degradación térmica del aceite.	Menor formación de depósitos en las ranuras de los pistones para un mejor control del aceite y menor pulido del orificio interno. Excelente protección contra los aros pegados. Menos desgaste de los rodamientos y el tren de válvulas. Motor más limpio. Mayor vida útil del motor.
Reservas TBN	Control de depósitos/ desgaste a largo plazo. Controla de formación de ácidos al utilizar combustibles con un alto contenido de azufre.

### Aplicaciones

Recomendado por ExxonMobil para utilizarse en:

- Equipos diesel de los fabricantes líderes de Estados Unidos
- Camiones de servicio liviano y pesado que transitan en ruta
- Equipos industriales que no transitan en ruta incluyendo los utilizados para la construcción, la minería, las canteras y la agricultura
- Aplicaciones en las que se utilizan combustibles con un mayor contenido de azufre
- Transmisiones para las que se especifica el uso de lubricantes SAE 40, API CD.

### Especificaciones y aprobaciones

Mobil Delvac 1440 es recomendado por ExxonMobil para el uso en aplicaciones que requieren:	
API CF/CD/SF	X

### Propiedades típicas

Mobil Delvac 1440	
Grado SAE	40
Viscosidad, ASTM D 445	
cSt @ 40°C	139
cSt @ 100°C	14.6

Mobil Delvac 1440	
Índice de viscosidad, ASTM D 2270	104
Cenizas sulfatadas, wt%, ASTM D 874	1.8
Nº Base total, mg KOH/g, ASTM D 2896	17.4
Punto de escurrimiento, °C, ASTM D 97	-29
Punto de inflamación °C, ASTM D 92	245
Densidad @ 15°C kg/l, ASTM D 4052	0.89

## Salud y seguridad

Basado en información disponible, no es de esperar que este producto cause efectos adversos en la salud mientras se utilice en las aplicaciones a las que está destinado y se sigan las recomendaciones de la Ficha de Datos de Seguridad (FDS). Las Fichas de Datos de Seguridad están disponibles a través del Centro de Atención al Cliente. Este producto no debe utilizarse para otros propósitos distintos a los recomendados. Al deshacerse del producto usado, tenga cuidado para así proteger el medio ambiente.

El logotipo de Mobil, el diseño del Pegasus y Delvac son marcas registradas de ExxonMobil Corporation, o una de sus afiliadas.

09-2019

Compañía Petroleros de Chile SA. (COPEC)

Calle Agustinas N° 1382, Santiago de Chile (6500586), CHILE

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 Esso XTO

© Copyright 2003-2021 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved