



## Mobil Delvac Super 1300 15W-40

Mobil Commercial Vehicle Lube , Peru

Aceite para motores diésel de alto desempeño

### Descripción del producto

Mobil Delvac Super 1300 15W-40 es un aceite para motores diésel de alto desempeño que proporciona una comprobada protección a motores diésel que operan en aplicaciones severas de servicio en y fuera de las carreteras. Mobil Delvac Super 1300 15W-40 es recomendado por ExxonMobil para utilizarse en una amplia gama de aplicaciones de servicio pesado y en los ambientes operativos que se encuentran en las industrias de acarreo en camiones, minera, de la construcción, de explotación de canteras y agrícola.

### Propiedades y beneficios

La tecnología en Mobil Delvac Super 1300 15W-40 proporciona un excelente desempeño en motores diésel tanto modernos como en modelos más antiguos. Los beneficios clave incluyen:

Propiedades	Ventajas y beneficios potenciales
Estabilidad térmica y a la oxidación	Controla la acumulación de lodos y depósitos
Reserva de TBN	Control de los depósitos
Estabilidad ante el cizallamiento	Menor consumo de aceite y protección contra el desgaste
Excelente detergencia/dispersancia	Motores más limpios y una mayor vida útil de estos
Compatibilidad con los componentes	Una vida útil más larga de las empaquetaduras y sellos

### Aplicaciones

Recomendado por ExxonMobil para su uso en:

- Equipos de fabricantes europeos, japoneses y estadounidenses propulsados por motores diésel de aspiración natural o turboalimentados
- Transporte de servicio ligero y pesado por carretera
- Industrias fuera de carreteras, entre ellas: construcción, minería, explotación de canteras y agricultura

### Especificaciones y aprobaciones

Este producto está recomendado por ExxonMobil para utilizarse en aplicaciones que requieren:
ACEA E2
API CF-4
.API CD
API CG-4
MAN 271
VOLVO VDS

## Propiedades y especificaciones

Propiedad	
Grado	SAE 15W-40
Cenizas, sulfatadas,% masa, ASTM D874	1.1
Densidad a 15.6 °C g/ml, (ASTM D4052)	0.88
Punto de inflamación, °C, ASTM D92	220
Viscosidad cinemática @ 100 C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	15
Viscosidad cinemática @ 40 C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	111
Punto de fluidez, °C, ASTM D97	-27
Número de base total, mgKOH/g, ASTM D2896	8.9
Índice de viscosidad, ASTM D2270	141

## 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.

08-2022

Terpel Comercial del Perú S.R.L.  
Av. Jorge Basadre Grohmann 347,  
Interior 1005, 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.

**ExxonMobil**

Exxon Mobil Esso XTO ENERGY

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