



Mobil Delvac™ Super 1400 15W-40

Mobil Commercial Vehicle Lube , Peru

Aceite de alto desempeño para motores diésel

Descripción del producto

Mobil Delvac Super 1400 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 1400 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 tras Mobil Delvac Super 1400 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 para utilizarse en aplicaciones que requieren:
ACEA E3
API SJ
API CG-4
VOLVO VDS-2

Este producto cumple o excede los requisitos de:
--

Este producto cumple o excede los requisitos de:

API CH-4

Propiedades y especificaciones

Propiedad	
Grado	SAE 15W-40
Cenizas, sulfatadas, % masa, ASTM D874	1,1
Densidad a 15.6 C, kg/l, ASTM D4052	0,88
Punto de inflamación, °C, ASTM D92	233
Viscosidad cinemática @ 100 C, mm ² /s, ASTM D445	14,5
Viscosidad cinemática @ 40 C, mm ² /s, ASTM D445	108
Punto de fluidez, °C, ASTM D97	-27
Número de base total, mgKOH/g, ASTM D2896	10,3
Índice de viscosidad, ASTM D2270	137

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. Jorge Basadre Grohmann 347,

Interior 1005, San Isidro

Lima, Perú

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

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

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



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