



Mobil Delvac™ Super 1400E 15W-40

Mobil Commercial Vehicle Lube , Spain

Aceite de alto rendimiento para motores diésel

Descripción del producto

Mobil Delvac™ Super 1400E 15W-40 es un aceite de alto desempeño para motores diésel que brinda protección a los motores diésel que operan en condiciones de servicio severas, tanto para aplicaciones en carretera como fuera de ella. Mobil Delvac Super 1400E 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

Propiedades	Ventajas y beneficios potenciales.
Estabilidad térmica y resistencia a la oxidación	Ayuda a controlar la acumulación de lodos y los depósitos
Reserva de TBN	Ayuda a controlar los depósitos
Estabilidad ante el cizallamiento	Ayuda a reducir el consumo de aceite y a proporcionar protección contra el desgaste
Excelente detergencia/dispersancia	Ayuda a proteger y mantener limpios los motores
Compatibilidad con los componentes	Larga vida útil de las empaquetaduras y sellos

Aplicaciones

Recomendado por ExxonMobil para su uso en:

- Motores diésel de aspiración natural y turboalimentados de fabricantes europeos, japoneses y estadounidenses siguiendo las recomendaciones del manual del propietario.
- Vehículos de transporte de carga y pasajeros de servicio ligero y pesado.
- Industrias fuera de carreteras, entre ellas: construcción, minería, explotación de canteras y agricultura.

Especificaciones y aprobaciones

Este producto tiene las siguientes aprobaciones de fabricantes:
Categoría de aceite MTU 1

Este producto está recomendado por ExxonMobil para utilizarse en aplicaciones que requieren:
CAMIONES RENAULT RD
CAMIONES RENAULT RD-2
VOLVO VDS-2
ACEA A2

Este producto está recomendado por ExxonMobil para utilizarse en aplicaciones que requieren:

ACEA B2

ACEA E3

API CF

API CF-4

API CG-4

Este producto cumple o excede los requisitos de:

API SJ

Propiedades y valores típicos

Propiedad	
Grado	SAE 15W-40
Cenizas, sulfatadas, % masa, ASTM D874	1,1
Punto de inflamación, °C, ASTM D92	230
Viscosidad cinemática @ 100 C, mm ² /s, ASTM D445	14,5
Viscosidad cinemática @ 40 C, mm ² /s, ASTM D445	106
Punto de fluidez, °C, ASTM D97	-27
Número de basicidad total, mg KOH/g, ASTM D2896	9,7
Índice de viscosidad, ASTM D2270	140
Gravedad específica, 15 C/15 C, ASTM D4052	0,881
Viscosidad aparente @ -20 °C (Simulador de arranque en frío, CCS), centipoises, ASTM D5293	6150

Seguridad e higiene

Las recomendaciones de salud y seguridad para este producto se pueden encontrar en la Hoja de Seguridad del Material (SDS) @ <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.

12-2023

ExxonMobil Lubricants and Specialties Europe division of ExxonMobil Petroleum & Chemical b.v.b.a.

Polderdijkweg

B-2030 Antwerpen, Belgium

<http://www.exxonmobil.com>

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