



MOBIL FLEET 15W-40

Mobil Commercial Vehicle Lube , Chile

Aceite para motores diésel

Descripción del producto

MOBIL FLEET 15W-40 es un aceite diseñado para cumplir los requisitos de garantía de los motores diésel de alta velocidad y cuatro tiempos para servicios pesados. Este producto está formulado para mantener la durabilidad de los sistemas de control de emisiones, incluyendo los filtros de partículas de los motores diésel y otros sistemas avanzados de postratamiento.

Totalmente compatible con las versiones anteriores, MOBIL FLEET 15W-40 es apto tanto para los diseños de motores para servicio pesado más nuevos como para los más antiguos. En consecuencia, este aceite cumple o supera los requisitos de las categorías de servicio API CJ-4, CI-4 PLUS, CI-4. También están aprobados por los principales fabricantes de equipos originales (OEM). MOBIL FLEET 15W-40 también puede utilizarse en motores de gasolina que requieran la especificación API SM.

Aplicaciones

- Se recomienda para aplicaciones diésel de alto desempeño, incluyendo motores con diseños para bajas emisiones, entre ellos aquellos con tecnología EGR

Está recomendado para ser utilizado en motores de gasolina de alto rendimiento y por operadores de flotas mixtas.

Especificaciones y aprobaciones

Este producto cuenta con las siguientes aprobaciones:
Mack EO-O Premium Plus
MTU Categoría de aceite 2.1
VOLVO VDS-4
Cummins CES 20081

Este producto cumple o excede los requisitos de:
API CH-4
API CI-4
API CI-4 PLUS
API CJ-4
API SM
Caterpillar ECF-2
Caterpillar ECF-3

Propiedades y especificaciones

Propiedad	

Propiedad	
Grado	SAE 15W-40
Viscosidad cinemática @ 40 C, mm ² /s, ASTM D445	112
Gravedad específica, 15,6 C/15,6 C, ASTM D4052	0,88
Número de base total, mgKOH/g, ASTM D2896	10
Punto de inflamación, copa abierta Cleveland, °C, ASTM D92	225
Punto de fluidez, °C, ASTM D5950	-33
Índice de viscosidad, ASTM D2270	134
Viscosidad cinemática @ 100 C, mm ² /s, ASTM D445	14,6

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.

05-2024

COPEC S.A.

Isidora Goyenechea 2915, Las Condes, Santiago Chile

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

Exxon Mobil Esso

© Copyright 2003-2026 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved