



MOBIL FLEET 15W-40

Mobil Commercial Vehicle Lube , Peru

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: |
|---|
| Especificación de Detroit Fluids 93K218 |
| Mack EO-O Premium Plus |
| MTU Categoría de aceite 2.1 |
| VOLVO VDS-4 |

| 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 |
| Cummins CES 20081 |

Propiedades y especificaciones

| 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.

07-2021

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
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 2003-2022 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved