



Mobil Delvac 25W-60

Mobil Commercial Vehicle Lube , Peru

Aceite de alto desempeño para motores diésel

Descripción del producto

Mobil DelvacTM 25W-60 es un aceite para motores diésel de alto desempeño y alta viscosidad que proporciona una comprobada protección en motores diésel que operan en aplicaciones de servicio severo.

Mobil DelvacTM 25W-60 está formulado a partir de aceites base de calidad combinados con aditivos de alto rendimiento, que ayudan a proteger contra la formación de lodos y la corrosión.

Propiedades y beneficios

- Ayuda a reducir el desgaste del motor y la corrosión en vehículos de mayor kilometraje
- Protege bajo una amplia variedad de condiciones de operación, especialmente a altas temperaturas
- Ayuda a reducir las fugas de aceite debido a la gruesa película de aceite
- Reduce el consumo de aceite

Aplicaciones

Mobil DelvacTM 25W-60 es recomendado por ExxonMobil para vehículos de mayor kilometraje, incluyendo motores turboalimentados, supercargados, con inyección de combustible, multiválvulas y normalmente aspirados.

Antes de utilizar los aceites de motor Mobil DelvacTM 25W-60, consulte el manual del propietario del vehículo para determinar el grado de viscosidad y la clasificación de servicio API recomendados por el fabricante.

Especificaciones y aprobaciones

| |
|--|
| Este producto está recomendado para utilizarse en aplicaciones que requieren: |
| API CF-4 |

| |
|---|
| Este producto cumple o excede los requisitos de: |
| API SL |
| API SJ |

Propiedades y especificaciones

| | |
|------------------|------------|
| Propiedad | |
| Grado | SAE 25W-60 |

| Propiedad | |
|---|------|
| Viscosidad cinemática @ 40 C, mm ² /s, ASTM D445 | 246 |
| Viscosidad cinemática @ 100 C, mm ² /s, ASTM D445 | 22,9 |
| Punto de fluidez, °C, ASTM D97 | -16 |
| Punto de inflamación, copa cerrada Pensky-Martens, °C, ASTM D93 | 215 |
| Número de base total, mgKOH/g, ASTM D2896 | 8,2 |
| Índice de viscosidad, ASTM D2270 | 115 |
| Densidad @ 15° C, g/ml, ASTM D1298 | 0,89 |

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.

10-2020

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 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.

ExxonMobil

Exxon

Mobil

Esso

XTO
ENERGY

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