



Mobil Delvac™ 25W-50

Mobil Commercial Vehicle Lube , Peru

Aceite de alto desempeño para motores diésel

Descripción del producto

Mobil Delvac™ 25W-50 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 Delvac 25W-50 es recomendado 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 de Mobil Delvac 25W-50 ofrece un excelente desempeño tanto en equipos diésel aspirados naturalmente como turboalimentados. Los beneficios clave incluyen:

| Propiedades | Ventajas y posibles beneficios |
|---|--|
| Estabilidad térmica y a la oxidación | Controla la acumulación de lodos y depósitos |
| Reserva de TBN | Control de depósitos y neutralización de ácidos |
| Alta viscosidad y estabilidad ante los esfuerzos de corte que le permite mantenerse en su grado | Menor consumo de aceite, mayor protección contra el desgaste y alta presión de aceite en un amplio rango de temperaturas de operación. |
| Excelente detergencia/dispersancia | Motores más limpios y una mayor vida útil de estos |
| Compatibilidad con los componentes | Larga vida de empaques y sellos |

Aplicaciones

- 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: |
|---|
| API CD |
| API CF-4 |

Propiedades y especificaciones

| Propiedad | |
|-----------|------------|
| Grado | SAE 25W-50 |

| Propiedad | |
|--|-------|
| Cenizas, sulfatadas, % masa, ASTM D874 | 0,9 |
| Densidad a 15 C, kg/l, ASTM D4052 | 0,895 |
| Punto de inflamación, copa abierta Cleveland, °C, ASTM D92 | 237 |
| Viscosidad cinemática @ 100 C, mm ² /s, ASTM D445 | 20,5 |
| Viscosidad cinemática @ 40 C, mm ² /s, ASTM D445 | 213 |
| Punto de fluidez, °C, ASTM D97 | -27 |
| Número de base total, mgKOH/g, ASTM D2896 | 8,4 |
| Índice de viscosidad, ASTM D2270 | 128 |

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.

12-2022

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



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