Mobil Delvac™ 25W-50 Page 1 of 2



Mobil Delvac™ 25W-50

Mobil Commercial Vehicle Lube, Ecuador

Aceite de alto desempeño para motores diésel

Descripción del producto

Mobil DelvacTM 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

Mobil Delvac™ 25W-50 Page 2 of 2

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, mm2/s, ASTM D445	20,5
Viscosidad cinemática @ 40 C, mm2/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 Ecuador Compañía Limitada

Dirección: Av. Joaquín Orrantia, Edificio Solaris, Piso 12, Oficinas (801-812), Guayaquil - Ecuador.

Teléfono: +593 42634060

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 viste 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.

