



Mobil Delvac 1330, 1340, 1350

Mobil Commercial Vehicle Lube , Uruguay

Aceites motores diesel de servicio pesado

Descripción de producto

Mobil Delvac 1330, 1340 y 1350 son aceites de alto rendimiento para motores diesel de servicio pesado formulados a partir de aceites base de elevada tecnología y un equilibrado sistema de aditivos. Están específicamente desarrollados para motores de servicio pesado turbocargados y con inter-cooler que operan bajo severas condiciones. La serie Mobil Delvac 1300 se usa en un amplio rango de aplicaciones donde los lubricantes monogrado son recomendados.

Propiedades y Beneficios

Los beneficios de los Mobil Delvac 1300 incluyen:

| Propiedades | Ventajas y beneficios potenciales |
|--|--|
| Excelente protección contra el espesamiento del aceite, depósitos a altas temperaturas, formación de lodos, degradación del aceite y corrosión | Vida más larga del motor Menos desgaste Excelente protección contra el agarrado de los segmentos |
| Mayor reserva TBN | Control a largo plazo del desgaste y los depósitos |

Aplicaciones

- Equipos con motores diesel de aspiración natural y turbo-cargados
- Camiones de carga ligera y carga pesada
- Maquinaria de industria: construcción, minería, extracción y agricultura

Especificaciones y Aprobaciones

| Recomendados para usar en las aplicaciones que requieren: | Mobil Delvac 1330 | Mobil Delvac 1340 | Mobil Delvac 1350 |
|---|-------------------|-------------------|-------------------|
| API CF/SF | X | X | X |
| Daimler Chrysler MB 227.0 | X | X | |
| Allison C-4 | X | | |

Otras especificaciones

| Nombre de producto Especificación | Mobil Delvac 1330 | Mobil Delvac 1340 | Mobil Delvac 1350 |
|-----------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 10 TBN mínimo | X | X | X |

Características típicas

| Mobil Delvac | 1330 | 1340 | 1350 |
|--|------|------|------|
| Grado SAE | 30 | 40 | 50 |
| Viscosidad, ASTM D 445 | | | |
| cSt @ 40°C | 106 | 146 | 231 |
| cSt @ 100°C | 11.8 | 14.6 | 19.9 |
| Índice de viscosidad, ASTM D 2270 | 99 | 99 | 99 |
| Cenizas sulfatadas, % peso, ASTM D 874 | 1.1 | 1.1 | 1.1 |
| TBN, mg KOH/g, ASTM D 2896 | 10.1 | 10.1 | 10.1 |
| Punto de congelación, °C, ASTM D 97 | -21 | -21 | -18 |
| Punto de inflamación, °C, ASTM D 92 | 256 | 254 | 260 |
| Densidad @ 15°C kg/l, ASTM D 4052 | 0.89 | 0.90 | 0.90 |

Seguridad e Higiene

Basado en información disponible, no es de esperar que este producto cause efectos adversos en la salud mientras se utilice en las aplicaciones a las que está destinado y se sigan las recomendaciones de la Ficha de Datos de Seguridad (FDS). Las Fichas de Datos de Seguridad están disponibles a través del Centro de Atención al Cliente. Este producto no debe utilizarse para otros propósitos distintos a los recomendados. Al deshacerse del producto usado, tenga cuidado para así proteger el medio ambiente.

El logotipo Mobil, el diseño del Pegasus y Delvac son marcas registradas por Exxon Mobil Corporation, o una de sus afiliadas

02-2020

Lidermind SA. (Distribuidor Oficial de Lubricantes ESSO)

Gral Luna N° 1370 , Montevideo, Uruguay

(598-2) 208- 6961

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



Rights Reserved