



Mobil Delvac 1330, 1340, 1350

Mobil Commercial Vehicle Lube , Ecuador

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

Terpel-Comercial Ecuador Compañía Limitada

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

Teléfono: +593 42634060

Typical Properties are typical of those obtained with normal production tolerance and do not constitute a specification. Variations that do not affect product performance are to be expected during normal manufacture and at different blending locations. The information contained herein is subject to change without notice. All products may not be available locally. For more information, contact your local ExxonMobil contact or visit www.exxonmobil.com

ExxonMobil is comprised of numerous affiliates and subsidiaries, many with names that include Esso, Mobil, or ExxonMobil. Nothing in this document is intended to override or supersede the corporate separateness of local entities. Responsibility for local action and accountability remains with the local ExxonMobil-affiliate entities.

Energy lives here™

ExxonMobil

Exxon

Mobil



© Copyright 2003-2019 Exxon Mobil Corporation. All
Rights Reserved