



Mobil Delvac 1330 1340 1350

Mobil Commercial Vehicle Lube , Ecuador

Aceite monogrado para motores diésel

Descripción del producto

Los aceites de la serie Mobil Delvac 1300 son excelentes aceites monogrado para motores diésel formulados a partir de aceites base de avanzada tecnología y un sistema de aditivos equilibrado. Fueron diseñados específicamente para desempeñarse en motores interenfriados y turboalimentados que operan en condiciones severas dentro y fuera de la carretera.

Los aceites de la serie Mobil Delvac 1300 se usan en una amplia gama de aplicaciones en las que se recomienda un lubricante monogrado. Empresas de transporte por carretera, minería, canteras, construcción y agricultura utilizan estos productos con gran éxito.

Propiedades y beneficios

Las características y beneficios de la serie Mobil Delvac 300 incluyen:

Propiedades	Ventajas y beneficios potenciales
Excelente protección contra el espesamiento del aceite, los depósitos de altas temperaturas, la acumulación de lodos, la degradación del aceite y la corrosión.	Prolongación de la vida útil del motor, menos desgaste y excelente protección contra el atascamiento de los anillos.
Reserva de TBN extendida	Control a largo plazo de los depósitos y del desgaste y control de la formación de ácidos cuando se utilizan combustibles con alto contenido de azufre

Aplicaciones

Recomendado por ExxonMobil para su uso en:

- Equipos accionados por motores diésel aspirados naturalmente y turbocargados
- Transporte por carretera de servicio ligero, medio y pesado
- Aplicaciones en los sectores de la construcción, minería, canteras y agricultura

Especificaciones y aprobaciones

Este producto está recomendado para utilizarse en aplicaciones que requieren:	MOBIL DELVAC 1330	MOBIL DELVAC 1340	MOBIL DELVAC 1350
Allison C-4	X		
API CF	X	X	X
API SF	X	X	X

Propiedades y especificaciones

Propiedad	MOBIL DELVAC 1330	MOBIL DELVAC 1340	MOBIL DELVAC 1350
Grado	SAE 30	SAE 40	SAE 50

Propiedad	MOBIL DELVAC 1330	MOBIL DELVAC 1340	MOBIL DELVAC 1350
Cenizas, sulfatadas, % masa, ASTM D874	1,1	1,1	1,1
Densidad @ 15 C, g/cm3, ASTM D4052	0,81	0,82	0,82
Punto de inflamación, copa abierta Cleveland, °C, ASTM D92	235	246	250
Viscosidad cinemática @ 100 C, mm2/s, ASTM D445	11,6	14,3	19,5
Viscosidad cinemática @ 40 C, mm2/s, ASTM D445	101	142	222
Punto de fluidez, °C, ASTM D97	-27	-21	-15
Número de base total, mgKOH/g, ASTM D2896	10	10	10,0
Índice de viscosidad, ASTM D2270	99	99	99

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.

04-2023

Terpel-Comercial Ecuador Compañía Limitada

Dirección: Av. Joaquín Orrantía, 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 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