



Mobil Delvac™ 1240

Mobil Commercial Vehicle Lube , Colombia

Aceites para motores diésel de servicio pesado

Descripción del producto

Mobil Delvac 1240 es un aceite de servicio pesado para motores diésel, formulado a partir de aceites base de alto rendimiento y un sistema de aditivos equilibrados: dispersantes sin cenizas, detergentes metálicos e inhibidores para controlar la oxidación, el desgaste, la corrosión y la herrumbre. Se utiliza en una amplia gama de aplicaciones en las que se recomienda un lubricante monogrado, incluyendo aplicaciones diésel de dos tiempos (por ejemplo, los motores diésel Detroit de las series 71, 92 y 149 de dos tiempos).

Propiedades y beneficios

Propiedades	Ventajas y beneficios potenciales
Excelente estabilidad térmica y ante la oxidación	Mantiene los motores limpios y prolonga la vida del aceite
Buena prevención de la herrumbre y la corrosión	Larga vida del motor y sus componentes

Aplicaciones

Equipos con motores diésel, incluyendo aplicaciones de 2 tiempos

Transporte de servicio ligero y pesado por carretera

Industrias fuera de carretera, incluyendo: construcción, minería, explotación de canteras y agricultura

Especificaciones y aprobaciones

Este producto está recomendado para utilizarse en aplicaciones que requieren:
API CF
API CF-2
API SF

Propiedades y especificaciones

Propiedad	
Grado	SAE 40
Viscosidad cinemática @ 100 C, mm ² /s, ASTM D445	15,5
Punto de fluidez, °C, ASTM D97	-21
Punto de inflamación, copa abierta Cleveland, °C, ASTM D92	247
Índice de viscosidad, ASTM D2270	99
Viscosidad cinemática @ 40 C, mm ² /s, ASTM D445	157,6
Número de base total, mgKOH/g, ASTM D2896	7,1

Propiedad	
Densidad @ 15 C g/ml, ASTM D4052	0,89
Viscosidad a alta temperatura y alto cizallamiento @ 150 C, mPa.s, ASTM D4683	4,6
Cenizas, sulfatadas, % masa, ASTM D874	0,82

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.exxonmot/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 menos que se indique lo contrario.

02-2023

Organización Terpel S.A.

Carrera 7 N° 75-51, Bogotá – Colombia

(57) 1 3267878

Las características típicas son típicas de aquellas obtenidas con la tolerancia de la producción normal y no constituyen una especificación. Durante la fabricación 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 aviso. Todos los productos pueden no estar disponibles localmente. Para obtener más información, comuníquese con su representante local de ExxonMobil 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 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