



Mobil Delvac 1200 Series

Mobil Commercial Vehicle Lube , Argentina

Aceites para motores diésel de servicio pesado

Descripción del producto

Mobil Delvac 1220, 1230, 1240, y 1250 son aceites de servicio pesado para motores diésel, formulados a partir de aceites base de alto rendimiento y un sistema de aditivos equilibrado de dispersantes sin cenizas, detergentes metálicos e inhibidores para controlar la oxidación, el desgaste, la corrosión y la herrumbre. Se utilizan 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 53, 71, 92 y 149 de dos tiempos).

Propiedades y beneficios

Propiedades	Ventajas y posibles beneficios
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
- Mobil Delvac 1230 es apto para utilizarse en cortacéspedes. *

* Por favor, consulte el manual del propietario.

Especificaciones y aprobaciones

Este producto está recomendado para utilizarse en aplicaciones que requieren:	MOBIL 1220	DELVAC	MOBIL 1230	DELVAC	MOBIL 1240	DELVAC	MOBIL 1250	DELVAC
API CF	X		X		X		X	
API CF-2			X		X		X	
API SF	X		X		X		X	

Propiedades y especificaciones

Propiedad	MOBIL 1220	DELVAC	MOBIL DELVAC 1230	MOBIL DELVAC 1240	MOBIL DELVAC 1250
Grado	SAE 20		SAE 30	SAE 40	SAE 50
Cenizas, sulfatadas, % masa, ASTM D874	0,9		0,82	0,82	0,82

Propiedad	MOBIL DELVAC 1220	MOBIL DELVAC 1230	MOBIL DELVAC 1240	MOBIL DELVAC 1250
Densidad @ 15 C g/ml, ASTM D4052	0,89	0,894	0,899	0,896
Punto de inflamación, copa abierta Cleveland, °C, ASTM D92	228	238	247	241
Viscosidad a alta temperatura y alto cizallamiento @ 150 C, mPa.s, ASTM D4683		3,7	4,6	
Viscosidad a alta temperatura y alto cizallamiento @ 150 C 1x10(6) seg(-1), mPa.s, ASTM D4683	2,90			
Viscosidad cinemática @ 100 C, mm2/s, ASTM D445	8,3	11,9	15,5	19,6
Viscosidad cinemática @ 40 C, mm2/s, ASTM D445	66	104,7	157,6	215,5
Punto de fluidez, °C, ASTM D97	-27	-27	-21	-21
Número de base total, mgKOH/g, ASTM D2896	7,0	7,0	7,1	7,1
Índice de viscosidad, ASTM D2270	111	102	99	99

Seguridad e Higiene

<http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx> Las recomendaciones de salud y seguridad para este producto se pueden encontrar en la Ficha de Seguridad del Material (FDS) @

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.

11-2020

Cosan Lubricantes S.R.L.

Av. Libertador 6343, Piso 8

CABA, CP 1498, Buenos Aires – Argentina

0800 345 79540

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 2003-2023 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved