

Mobil Delvac 1600 Series

Lubricantes convencionales para motores diésel pesados

Descripción del Producto

Mobil Delvac 1630, 1640 y 1650 son lubricantes convencionales monogrado, formulados con bases y aditivos de alta calidad para su uso en motores diésel pesados y equipos industriales que requieran un aceite con estas características.

Propiedades y Beneficios Potenciales

Propiedades	Beneficios Potenciales
Buena protección frente al desgaste y estabilidad frente a la oxidación	Mantiene los equipos y el aceite en buen estado durante más tiempo
Buenas propiedades antidesgaste	Reduce el desgaste de los componentes del motor
Alto TBN	Mayor vida útil del aceite y control de los depósitos

Aplicaciones

Mobil Delvac 1630, 1640, 1650 están recomendados en las siguientes aplicaciones:

- Motores diésel de generaciones anteriores que requieran un lubricante monogrado.
- Maquinaria de construcción, minería y agricultura.
- Flotas mixtas con vehículos diésel y gasolina.

Especificaciones y Homologaciones

Mobil Delvac 1600 Series cuenta con las siguientes homologaciones:	1630	1640	1650
MTU Oil Category 2	X	X	
ZF TE-ML 04B	X	X	

Mobil Delvac 1600 Series está recomendado por ExxonMobil para aplicaciones que requieran:	1630	1640	1650
ACEA E2	X	X	
API CF	X	X	
API SF	X	X	X
Allison C-4	X		
MAN 270	X	X	

Características Físicas

Mobil Delvac	1630	1640	1650
Grado SAE	30	40	50
Cenizas sulfatadas, % en masa, ASTM D874	1,4	1,4	1,4
Densidad a 15 °C, g/ml, ASTM D4052		0,892	0,896
Punto de inflamación COC, °C, ASTM D92	250	256	290
Viscosidad cinemática a 100 °C, mm ² /s, ASTM D445	11,5	14,7	19,5
Viscosidad cinemática a 40 °C, mm ² /s, ASTM D445	90	132	202
Punto de congelación, °C, ASTM D97	-30	-21	-18
TBN, mgKOH/g, ASTM D2896	12	12	12
Índice de viscosidad, ASTM D2270	117	112	110

Todas las marcas utilizadas en el presente documento son marcas registradas de Exxon Mobil Corporation o una de sus subsidiarias a no ser que se especifique lo contrario.

Las características físicas han sido obtenidas según las tolerancias de la producción y no constituyen una especificación. Durante la fabricación normal es de esperar que se generen variaciones que no afectan al rendimiento del producto. La información contenida en este documento está sujeta a cambios sin previo aviso.

Para obtener más información, comuníquese con el Departamento Técnico de Mobil en España en la dirección de correo electrónico serv.tecnico@es.moovelub.com, o visite www.mobil.moovelub.es. Este producto no debe utilizarse para otros propósitos distintos a los recomendados. Al deshacerse del producto usado, siga las normativas medioambientales correspondientes.

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.

Seguridad y Salud

En base a la 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. Refiérase a la ficha de datos de seguridad para más información relacionada con los aspectos de seguridad del producto en www.msds.exxonmobil.com o póngase en contacto con nuestro centro de atención al cliente.