



DIOL™ 9 RF 20W40

Mobil Commercial Vehicle Lube , Argentina

Aceites para cárteres de ferrocarriles

Descripción del producto

DIOL™ 9 RF 20W40 es un lubricante de primera calidad para usarse en cárteres de motores diésel de locomotoras. Estos productos están diseñados para satisfacer las severas exigencias de servicio impuestas por los más recientes motores diésel de locomotoras ferroviarias.

Propiedades y beneficios

- No contienen zinc, lo cual proporciona una excelente lubricación de los rodamientos de plata
- Mejor control de la oxidación, del manejo de los lodos y hollín y de la viscosidad
- Excelente control de los depósitos, la corrosión y el desgaste
- Formulados para utilizarse con combustibles diésel de bajo y ultra bajo contenido de azufre
- Prolongados intervalos entre cambios de aceite y altas tasas de utilización de las locomotoras
- No contienen cloro

Aplicaciones

El aceite DIOL™ 9 RF 20W40 está formulado para aplicaciones de la Generación 6 de la LMOA con un paquete de aditivos aprobado por el fabricante del motor.

Especificaciones y aprobaciones

Este producto cuenta con las siguientes aprobaciones:
LMOA Gen 6 - Aprobación completa (carta en nuestros archivos)

Propiedades y especificaciones

Propiedad	
Grado	SAE 20W-40
Punto de inflamación, copa abierta Cleveland, °C, ASTM D92	200
Índice de viscosidad, ASTM D2270	108
Punto de fluidez, °C, ASTM D97	-15
Viscosidad cinemática @ 100 C, mm ² /s, ASTM D445	16
Número de base, mgKOH/g, ASTM D2896	9

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.

04-2021

Cosan Lubricantes S.R.L.

Av. Libertador 6343, Piso 8

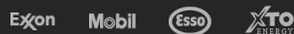
CABA, CP 1498, Buenos Aires – Argentina

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 2003–2024 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved