



DIOL™ 9 RF 20W40

Mobil Commercial Vehicle Lube , Brazil

Óleo para Motores Diesel Ferroviários

Descrição do Produto

DIOL™ 9 RF 20W40 é um lubrificante premium de serviços pesados para o cárter de motores diesel de locomotivas. Este produto foi projetado para atender às severas exigências de serviço impostas pelos mais recentes motores diesel de locomotivas ferroviárias.

Características e Benefícios

- Isento de zinco - Excelente Lubricidade em Mancais de Prata
- Controle da Oxidação, Manuseio de Borra e Fuligem e Controle de Viscosidade Aprimorados
- Excelente Controle de Depósitos, Corrosão e Desgaste
- Formulado para uso com combustíveis diesel com baixos e ultra baixos teores de enxofre
- Intervalos de troca de óleo estendidos e altas taxas de utilização de locomotivas
- Isento de Cloro

Aplicações

O óleo DIOL™ 9 RF 20W40 é formulado para aplicações da Geração 6 da LMOA com um pacote de aditivos endossado por um fabricante de motores.

Especificações e Aprovações

Este produto tem as seguintes aprovações:
LMOA Gen 6 - Full Approval (carta em arquivo)

Propriedades e Especificações

Propriedade	
Grau	SAE 20W-40
Ponto de Fulgor, Vaso Aberto, °C, ASTM D92	200
Índice de Viscosidade, ASTM D2270	108
Ponto de Fluidez, °C, ASTM D97	-15
Viscosidade Cinemática a 100 °C, mm ² /s, ASTM D445	16
TBN, mg KOH/g, ASTM D 2896	9

Saúde e segurança

As recomendações de saúde e segurança para este produto podem ser encontradas na Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

(FISPQ) em <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

Todas as marcas aqui utilizadas são marcas comerciais ou marcas registradas da Exxon Mobil Corporation ou de uma de suas subsidiárias, salvo indicação em contrário.

04-2021

Cosan Lubrificantes e Especialidades S.A.

Praia da Ribeira, 01

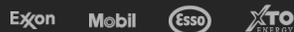
21930-080 Rio de Janeiro – RJ - BRASIL

Tel: 0800 644 1562

Propriedades típicas são valores médios, obtidos com tolerâncias normais de produção e não se constituem em especificação. Variações que não afetam o desempenho do produto são esperadas durante processos normais de fabricação e em diferentes locais de mistura. As informações contidas neste documento estão sujeitas a alteração sem aviso prévio. Todos os produtos podem não estar disponíveis localmente. Para obter mais informações, contacte o seu representante local da ExxonMobil ou visite www.exxonmobil.com

A ExxonMobil é composta de diversas afiliadas e subsidiárias, muitas com nomes que incluem Esso, Mobil, ou ExxonMobil. Nada neste documento visa anular ou substituir a separação corporativa das entidades locais. A responsabilidade pela ação local permanece com as respectivas afiliadas da ExxonMobil.

ExxonMobil



© Copyright 2003-2024 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved