



Mobil Delvac™ MX LD 5W-30

Mobil Commercial Vehicle Lube , Brazil

Óleo Sintético para Motores de Veículos Comerciais Leves

Descrição do Produto

Mobil Delvac™ MX LD 5W-30 é um óleo de motor sintético com baixo teor de cinzas que proporciona longa vida útil e excelente proteção ao motor contra a borra e o desgaste.

Mobil Delvac™ MX LD 5W-30 proporciona excelente lubrificação de motores a diesel e gasolina operando em condições severas de utilização normalmente encontradas em operações urbanas.

Características e Benefícios

Mobil Delvac™ MX LD 5W-30 é formulado com óleos básicos de alto desempenho e um sistema superior balanceado de aditivos para proporcionar um excelente desempenho tanto em motores diesel e a gasolina modernos quanto em modelos mais antigos. É totalmente compatível com a maioria dos Filtros de Partículas Diesel e Conversores Catalíticos. Os principais benefícios incluem:

Características	Vantagens e Benefícios Potenciais
Excelente estabilidade térmica e oxidativa	Ajuda a reduzir o acúmulo de borra, depósitos e propiciar longa vida útil do óleo e do motor
Aprimorada proteção contra o desgaste	Auxilia a aumentar a vida útil do motor e seus componentes
Avançado controle de depósitos nos pistões	Ajuda a manter os motores limpos com custos de manutenção reduzidos e vida longa do motor
Avançado manejo da fuligem para controlar o aumento da viscosidade, acúmulo de borra e aumento de pressão no filtro	Ajuda a melhorar a proteção do motor para prolongar sua vida útil
Aprimorada bombeabilidade a baixas temperaturas	Partidas rápidas com menor desgaste nas operações em climas de baixas temperaturas
Mantém seu grau de viscosidade	Ajuda a manter a economia de combustível

Aplicações

Mobil Delvac™ MX LD 5W-30 é um óleo de motor sintético com baixo teor de cinzas que proporciona longa vida útil e excelente proteção ao motor contra a borra e o desgaste.

Mobil Delvac™ MX LD 5W-30 proporciona excelente lubrificação de motores a diesel e gasolina operando em condições severas de utilização normalmente encontradas em operações urbanas.

Especificações e Aprovações

Este produto é recomendado para uso em aplicações que requeiram:

Este produto é recomendado para uso em aplicações que requerem:

Ford WSS-M2C917-A

API CF

Este produto atende ou excede os requisitos de:

API SM

API SN

Propriedades e Especificações

Propriedade	
Grau	SAE 5W-30
Densidade a 15 °C, ASTM D4052	0,8516
Ponto de Fluidez, °C, ASTM D97	-33
Volatilidade Noack, % massa, ASTM D5800	9
TBN, mg KOH/g, ASTM D 2896	8
Ponto de Fulgor, Vaso Aberto, °C, ASTM D92	234
Viscosidade cinemática a 100 °C, mm ² /s, ASTM D445	11,9
Índice de Viscosidade, ASTM D2270	170

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.

07-2024

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