



Mobil Delvac XHP™ Extra 10W-40

Mobil Commercial Vehicle Lube , Brazil

Óleo de Desempenho Extra Elevado para Motores Diesel

Descrição do Produto

Mobil Delvac XHP Extra 10W-40 é um óleo sintético de altíssimo desempenho para motores diesel, formulado para uma excelente lubrificação de motores diesel modernos e de alto desempenho, usados em aplicações severas dentro e fora das estradas. Este óleo para motores diesel foi formulado com óleos básicos de alto desempenho que fornecem uma excelente fluidez em baixas temperaturas, conservação da viscosidade em altas temperaturas, controle de volatilidade e maior economia de combustível. Estes óleos básicos são aprimorados com um sistema de aditivos avançado, que oferece um alto nível de proteção para todas as partes do motor.

Mobil Delvac XHP Extra 10W-40 foi desenvolvido para possibilitar longos intervalos entre as trocas de óleo em motores diesel modernos.

Características e Vantagens

Motores de alta potência e baixa emissão aumentaram significativamente as exigências sobre os lubrificantes de motores. Projetos de motor com menores folgas reduzem o consumo de óleo, resultando em menor reposição de óleo para reabastecer os aditivos consumidos. As tensões térmicas sobre o lubrificante aumentam com o uso de intercoolers e turbocompressores. A maior pressão de injeção de combustível e a regulação retardada aumentam a eficiência da queima, mas também elevam a temperatura do motor, a volatilidade e a carga de fuligem do óleo. A avançada tecnologia utilizada no Mobil Delvac XHP Extra 10W-40 proporciona um desempenho excepcional tanto nos motores diesel modernos quanto nos modelos mais antigos. Os principais benefícios incluem:

Características	Vantagens e Benefícios Potenciais
Excelente proteção contra espessamento do óleo, depósitos em altas temperaturas, formação de borra, degradação do óleo e corrosão	Redução do desgaste e vida longa para o motor Excelente controle de depósitos em altas temperaturas
Redução do desgaste e proteção dos componentes internos do motor	Excelente proteção contra o travamento de anéis
Reserva de TBN estendida	Controle de longa duração de desgaste e formação de depósitos Potencial aumento dos intervalos entre as trocas de óleo
Excelente propriedades em baixas temperaturas	Melhor bombeamento e circulação do óleo Proteção contra o desgaste na partida do motor
Estabilidade ao cisalhamento dentro do ciclo de lubrificação Baixa volatilidade	Auxilia na redução da perda de viscosidade e do consumo de óleo em condições operacionais em altas temperaturas e com cargas pesadas
Excelente índice de viscosidade	Ampla gama de temperaturas e condições de operação do motor

Aplicações

Recomendado pela ExxonMobil para o uso em:

- Motores diesel naturalmente aspirados e turboalimentados, projetados por fabricantes japoneses e europeus
- Caminhões rodoviários leves e pesados.
- Aplicações fora de estrada, incluindo: construção, mineração, extração e agricultura.

Especificações e Aprovações

Este produto tem as seguintes aprovações:
Mack EO-M Plus
Mack EO-N
MAN M 3277

Este produto tem as seguintes aprovações:

MTU Oil Category 3

RENAULT TRUCKS RLD-2

VOITH RETARDER Oil Class A

VOLVO VDS-3

DTFR 15B120

DTFR 13D100

Este produto é recomendado para uso em aplicações que requeiram:

API CF

RENAULT TRUCKS RLD

VOLVO VDS-2

Cummins CES 20072

Este produto atende ou excede os requisitos de:

RENAULT TRUCKS RXD

Scania LDF-3

ACEA E4

ACEA E7

Propriedades e Especificações

Propriedade	
Grau	SAE 10W-40
Índice de Viscosidade, ASTM D2270	151
Cinza Sulfatada, % massa, ASTM D874	1,9
TBN, mg KOH/g, ASTM D 2896	15,9
Densidade a 15°C, g/ml, ASTM D4052	0,87
Viscosidade Cinemática a 100 °C, mm ² /s, ASTM D445	13,2
Ponto de Fluidez, °C, ASTM D97	-42

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.

12-2025

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

Exxon Mobil 

© Copyright 2003-2026 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved