

Mobil Delvac MX™ 15W-40

Dầu bôi trơn hiệu suất cao dành cho các động cơ diesel hàng hải tải nặng



Tính năng sản phẩm

Dầu động cơ hiệu suất cao Mobil Delvac MX™ có thể cung cấp:

- Ngăn ngừa ăn mòn rất tốt
- Tính năng bơm ở nhiệt độ thấp tuyệt vời
- Tính bền cắt ổn định
- Tính bền nhiệt và chống oxi hóa cao

Đáp ứng hoặc vượt quá các tiêu chuẩn của các nhà sản xuất động cơ hàng đầu của Hoa Kỳ và Châu Âu.

Sự làm sạch động cơ

Tính bền nhiệt và bền oxi hóa giúp giảm tạo cặn bùn ở nhiệt độ thấp và giảm cặn ở nhiệt độ cao. Điều này giúp các nhà khai thác có khả năng tăng sự làm sạch động cơ và các chi tiết chính, tăng tối đa tuổi thọ động cơ và kéo dài khoảng cách thời gian thay dầu và phin lọc.*

Lợi ích tiềm năng

Dầu Mobil Delvac MX oil có thể giúp giảm chi phí bằng việc:*

- 1** Kéo dài chu kỳ thay dầu và phin lọc
- 2** Giúp duy trì độ sạch động cơ
- 3** Giúp tăng tuổi thọ các chi tiết
- 4** Sự tiêu hao dầu thấp

Hiệu suất được minh chứng trên tất cả các động cơ

Dầu Mobil Delvac MX cung cấp hiệu suất đáng tin cậy cho tất cả các động cơ. Dầu được khuyến nghị sử dụng cho các động cơ diesel hàng hải cao tốc đời mới, bao gồm các nhu cầu, thiết kế đòi hỏi sự phát thải thấp và các động cơ yêu cầu dầu có cấp độ CI-4/CH-4.

Mobil Delvac MX	
Caterpillar	✓
Cummins	✓
Volvo	✓
Daihatsu	✓
Yanmar	✓
Mitsubishi	✓

Mobil Delvac MX™ 15W-40

Tuổi thọ hoạt động lâu dài

Dầu động cơ hiệu suất cao Mobil Delvac MX™ được điều chế để giúp cải thiện độ tin cậy thiết bị, tăng tuổi thọ chi tiết cũng như giảm chi phí vận hành và bảo dưỡng.

Điều này bao gồm:

- Tính năng ở nhiệt độ thấp suất sắc giúp bảo vệ chống mài mòn khi khởi động tuyệt vời.
- Khả năng tương thích các chi tiết có thể giúp tăng tuổi thọ phớt kín và thời gian hoạt động.
- Khả năng bảo toàn độ kiềm tổng BN giúp trung hòa axit và độ bền cắt ổn định nhằm bảo vệ các chi tiết khỏi mài mòn.
- Tính năng tẩy rửa và phân tán rất tốt giúp tăng tuổi thọ chi tiết



Đặc tính tiêu biểu

Mobil Delvac MX	
Cấp SAE	15W-40
Độ nhớt, ASTM D 445	
cSt ở 40°C	123
cSt ở 100°C	15.6
Chỉ số độ nhớt, ASTM D 2270	133
Tro Sulfated, wt%, ASTM D 874	1.1
TBN, mg KOH/g, ASTM D 2896	10
Điểm đông đặc, °C, ASTM D 97	-30
Điểm chớp cháy, °C, ASTM D 92	230
Tỉ trọng ở 15°C kg/l, ASTM D 4052	0.88