

Mobilgard™ 450 NC

Dầu nhờn có công thức đặc biệt để sử dụng cho động cơ diesel chịu tải nặng do EMD sản xuất

Đặc tính bôi trơn vượt trội

Mobilgard™ 450 NC là dầu bôi trơn không chứa kẽm và không chứa Clo (Chlorine), được sản xuất bằng dầu gốc chất lượng cao và các chất phụ gia chọn lọc. Những yếu tố này kết hợp giúp cung cấp cho dầu các đặc tính tiêu thụ thấp, khả năng chống oxy hóa ở nhiệt độ cao và ổn định nhiệt. Công thức điều chế sản phẩm giúp giảm mài mòn ở các séc măng và sơ mi xy lanh, mang đến hiệu quả tách nước tốt.

Chất tẩy rửa và phân tán của dầu bôi trơn giúp tăng tuổi thọ của phin lọc và độ sạch cho động cơ. Độ kiềm cao của sản phẩm mang lại khả năng chống ăn mòn tuyệt vời khi sử dụng nhiên liệu có hàm lượng lưu huỳnh tới 1.5% ngay cả khi có thép, đồng, bạc và đồng thau.

Công thức đáp ứng tiêu chuẩn động cơ EMD

Mobilgard 450 NC được điều chế đặc biệt để đáp ứng các yêu cầu của động cơ diesel tải nặng do EMD (Electro Motive Diesel) sản xuất, sử dụng trong các ứng dụng hàng hải. Sản phẩm cũng thích hợp cho các động cơ diesel hàng hải mã lực cao khác, sử dụng nhiên liệu chưng cất (distillate fuel) có hàm lượng lưu huỳnh lên tới 1.5%. Sản phẩm được khuyến dùng cho các động cơ do Alco, Detroit Diesel (API CF-2) và Fairbanks Morse sản xuất.

Tính năng duy trì hàm lượng BN vượt trội

Mobilgard 450 NC có đặc tính bôi trơn và bảo vệ chống ăn mòn tuyệt vời, đồng thời việc không có Clo giúp loại bỏ dễ dàng hơn. Loại dầu này còn có khả năng duy trì hàm lượng kiềm (BN) vượt trội, giảm lượng tiêu thụ dầu nhờn và giảm chi phí bảo trì.



Khi sử dụng theo khuyến nghị, Mobilgard 450 NC giúp:

- Bảo vệ chống lại sự hình thành cặn bùn
- Cung cấp sự bảo vệ cho các bề mặt bị mài mòn nghiêm trọng và nâng cao tuổi thọ động cơ
- Giúp trung hòa tính axit sinh ra trong quá trình đốt cháy
- Kiểm soát tạo cặn carbon và giảm tạo cặn vecni nhờ đó giúp kéo dài tuổi thọ cho dầu nhờn và phin lọc
- Bảo vệ ổ đỡ bạc
- Xử lý nhiễm nước mà không làm cặn kiệt chất phụ gia

Để biết thêm thông tin về Mobilgard 450 NC, vui lòng liên hệ với đại diện Dầu nhờn & Nhiên liệu Hàng hải ExxonMobil hoặc truy cập www.exxonmobil.com/marine