

# NATERIA ML 406



Dầu động cơ sử dụng nhiên liệu khí đốt

TOTAL

Dầu khoáng có phụ gia tẩy rửa tro trung bình (<1%) cho các động cơ sử dụng nhiên liệu khí đốt

## Ứng Dụng

Các động cơ sử dụng nhiên liệu khí đốt từ rác

- Bôi trơn các động cơ trong các nhà máy phát điện có yêu cầu **hàm lượng tro ở mức trung bình**, có hoặc không có sự tận dụng năng lượng khí xả
- Động cơ sử dụng khí đốt từ rác hoặc khí đốt có chứa hàm lượng halogen cao

## Đặc Điểm Kỹ Thuật

Các nhà sản xuất động cơ

- **NATERIA ML 406** đạt được các yêu cầu của các nhà sản xuất chính, và có được sự chấp thuận bởi GE JENBACHER, các loại động cơ 2 và 3, khí đốt loại B

## Ưu Điểm

-Tuổi thọ dầu cao

-Bảo vệ động cơ chống lại sự xâm nhập khí từ rác thải đến các thành phần bên trong

- **NATERIA ML 406** có sự ổn định nhiệt cao và **cải thiện chống ôxi hóa và sự kháng lại ni tro hóa** đảm bảo màng dầu luôn được duy trì
- **NATERIA ML 406** có chứa phụ gia đặc biệt để trung hòa **các thành phần axit có trong thành phần khí từ rác**

Các Đặc Tính Tiêu Chuẩn	Phương Pháp	Đơn Vị	NATERIA ML 406
Cấp độ nhớt SAE			40
Tỉ trọng ở 15 °C	ISO 3675	Kg/m <sup>3</sup>	874
Độ nhớt đồng học 40 °C	ISO 3104	mm <sup>2</sup> /s	134
Độ nhớt đồng học 100 °C	ISO 3104	mm <sup>2</sup> /s	13.7
Chỉ số độ nhớt	ISO 2909	-	98
Điểm chớp cháy OC	ISO 2592	°C	240
Điểm đông đặc	ISO 3016	°C	-12
Tro sun-phát	SO 3987	% khối lượng	0.8
BN	ASTM D 2896	mgKOH/g	6.1

Các thông số trên đại diện cho các giá trị trung bình dùng làm thông tin tham khảo

TOTAL VIỆT NAM

18-12-2014 (thay cho phiên bản 27-04-2012)

NATERIA ML 406

1/1

Dầu bôi trơn này khi được sử dụng theo khuyến nghị của chúng tôi và cho mục đích đã dự định sẽ không có mối nguy hiểm đặc biệt nào. Bản đặc tính an toàn sản phẩm tuân theo pháp chế EC hiện hành có thể được cung cấp bởi Công Ty TNHH Total Việt Nam [www.quick-fds.com](http://www.quick-fds.com).

