

# RUBIA C PLUS



## Bản Đặc Tính Kỹ Thuật

### Dầu Đa Cấp Cho Các Động Cơ Đêzen

#### Ứng Dụng

Các động cơ đêzen trong các điều kiện vận hành

- Cho mọi động cơ đêzen có tuốc-bô tăng áp hoặc nạp khí tự nhiên của các loại xe tải hoạt động trong mọi điều kiện khắc nghiệt suốt bốn mùa.

#### Tiêu Chuẩn

Các Đặc Tính

- API CD
- MIL-L-2104E

#### Lợi Ích Khách Hàng

- Dầu đa cấp.
- Chỉ số độ nhớt rất cao.
- Ổn định độ nhớt rất tốt trong hoạt động.
- Khả năng tẩy rửa hoàn hảo.
- Khả năng phân tán rất cao.
- Các chức năng chống mài mòn và chống ăn mòn rất tốt.
- Các chức năng chống rỉ và chống ôxi hóa rất tốt.

#### Đặc Tính Kỹ Thuật

RUBIA C PLUS	Phương pháp	Đơn vị tính	Cấp độ nhớt SAE 15W-40	Cấp độ nhớt SAE 20W-50
Khối lượng riêng ở 15 <sup>o</sup> C	ASTM D 4052	Kg/m <sup>3</sup>	877	890
Độ nhớt ở 40 <sup>o</sup> C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	102	165
Độ nhớt ở 100 <sup>o</sup> C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	13,70	18,10
Chỉ số độ nhớt	ASTM D 2270	-	135	122
Điểm đông đặc	ASTM D97	<sup>o</sup> C	-12	-9
Điểm chớp cháy Cleveland	ASTM D92	<sup>o</sup> C	230	250
TBN	ASTM D 2896	mgKOH/g	8,2	8,2

Các thông số trên đại diện cho các giá trị trung bình.

#### RUBIA C PLUS; Phiên bản ngày 20 tháng 05 năm 2010

Dầu 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.