

# RUBIA S 10W

## Bản Đặc Tính Kỹ Thuật

Dầu Động Cơ Đêzen Cho Các Ứng Dụng Thủy Lực



TOTAL

### Ứng Dụng

- Khuyến nghị cho các hệ thống thủy lực khi nhà chế tạo yêu cầu một dầu động cơ có cấp thích hợp cho các ứng dụng này.

### Tiêu Chuẩn

Các Đặc Tính	<ul style="list-style-type: none"><li>API</li><li>ACEA</li></ul>	CF/SF E2
Sự chấp thuận của các OEM	<ul style="list-style-type: none"><li>MAN</li><li>MIL-L</li><li>Vickers</li><li>ZF</li></ul>	270 2104 E 35VQ25 TE-ML 03B

### Lợi Ích Khách Hàng

Hiệu quả kỹ thuật	<ul style="list-style-type: none"><li>Dầu đơn cấp.</li><li>Chỉ số độ nhớt cao.</li><li>Ổn định cao trong vận hành.</li><li>Khả năng tẩy rửa hoàn hảo.</li><li>Khả năng phân tán rất cao.</li><li>Các chức năng chống mài mòn và chống ăn mòn xuất sắc.</li><li>Các chức năng chống rỉ, chống ôxi hóa và chống tạo bọt hoàn hảo.</li></ul>
-------------------	---

### Đặc Tính Kỹ Thuật

RUBIA S 10W	Đơn vị tính	Cấp độ nhớt SAE 10W
Khối lượng riêng ở 15°C	Kg/m <sup>3</sup>	881
Độ nhớt ở 100°C	mm <sup>2</sup> /s	5,8
Chỉ số độ nhớt	-	100
Điểm đông đặc	°C	-33
Điểm chớp cháy	°C	>200
TBN	mgKOH/g	11,2

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

### RUBIA S 10W; Phiên bản tháng 10 năm 2011

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.