



Tờ giới thiệu sản phẩm

# Shell Rimula R1 Multi 20W-50

• Bôi trơn tin cậy

## Dầu Đa cấp Động Cơ Diesel Chịu Tải Nặng

Shell Rimula R1 Multi chống lại sự mài mòn động cơ đồng thời duy trì lớp màng bôi trơn thích hợp giúp tăng cường bảo vệ và vận hành hiệu quả. Sử dụng dầu giúp giảm mức tiêu thụ nhiên liệu (so sánh với dầu SAE 40 tiêu chuẩn) và thích hợp cho các động cơ không có tuabin tăng áp hoạt động thường xuyên.



### Các Tính năng & Lợi ích

- **Tính năng tin cậy**  
Mang lại hiệu quả kinh tế và tính năng tin cậy quanh năm trong các ứng dụng dầu hướng tới sử dụng.

### Các ứng dụng chính



- **Các động cơ diesel tải trung bình**  
Shell Rimula R1 Multi được sử dụng trong các động cơ diesel công suất trung bình, như trên các xe tải vừa, xe chở hàng, xe buýt, máy kéo, và một số thiết bị tĩnh khác.

### Các Tiêu chuẩn kỹ thuật, Chấp thuận & Khuyến nghị

- API CD
  - API SE
- Để có danh mục đầy đủ các Khuyến cáo và Chấp thuận, có thể tham khảo Bộ phận Kỹ thuật Shell.

### Các tính chất vật lý điển hình

Tính chất	Phương pháp	Shell Rimula R1 Multi 20W-50
Độ nhớt động học @40°C	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445 140
Độ nhớt động học @100°C	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445 19
Độ nhớt động lực học @-15°C	mPa s	ASTM D5293 8800
Chỉ số độ nhớt		ASTM D2270 154
Khối lượng riêng @15°C	kg/l	ASTM D4052 0.894
Điểm chớp cháy (COC)	°C	ASTM D92 235

Các tính chất này đặc trưng cho sản phẩm hiện hành. Những sản phẩm trong tương lai có thể thay đổi chút ít cho phù hợp với quy cách mới của Shell.

### Sức khỏe, An toàn & Môi trường

- **Sức khỏe và An toàn**  
Shell Rimula R1 Multi không gây bất cứ nguy hại nào về sức khỏe và an toàn khi sử dụng đúng theo khuyến cáo và các tiêu chuẩn về an toàn vệ sinh công nghiệp được duy trì.  
Tránh tiếp xúc với da. Sử dụng găng tay phù hợp khi tiếp xúc dầu thải. Nếu da bị dính dầu, nên rửa ngay bằng xà phòng và nước.  
Để có thêm hướng dẫn về An toàn và Sức khỏe xin tham khảo Phiếu dữ liệu an toàn sản phẩm Shell tương ứng từ <http://www.epc.Shell.com/>

- **Bảo vệ môi trường**

Tập trung dầu thải đến vị trí thu gom quy định. Không xả dầu ra cống rãnh hoặc nguồn nước.

### Thông tin bổ sung

- **Tư vấn**

Tham khảo Đại diện Shell về các ứng dụng không được đề cập tại đây.