



Technical Data Sheet

Shell Rimula R1 40 (CD/SE)

- Dầu bôi trơn tin cậy

Dầu động cơ Diesel chịu tải nặng đơn cấp

Shell Rimula R1 Dầu bảo vệ sức mạnh động cơ sử dụng các phụ gia chất lượng đã được chứng minh rất hiệu quả giúp chống lại ăn mòn động cơ mang lại khả năng bôi trơn tin cậy, chất lượng ổn định. Phù hợp sử dụng hàng ngày cho các động cơ không có Turbo tăng áp.



Hiệu suất, Tính năng và Lợi ích

- **Chất lượng tin cậy**

Mang lại chất lượng đáng tin cậy trong suốt năm cho các ứng dụng đã được định hướng.

Các ứng dụng chính



- **Các động cơ Diesel công suất trung bình**

Shell Rimula R1 được sử dụng trong các động cơ Diesel công suất trung bình, như là những xe tải nhỏ, các xe chở hàng, xe buýt nhỏ, đầu kéo, và các thiết bị tĩnh tại.

- **Hệ thủy lực và truyền động**

Dầu đơn cấp Shell Rimula R1 có thể được sử dụng trong các hệ thống thủy lực cơ động và trong các hệ truyền động, các vị trí được khuyến cáo sử dụng dầu động cơ đơn cấp bởi các nhà sản xuất thiết bị.

Tiêu chuẩn kỹ thuật, Sự phê chuẩn & Sự giới thiệu

- API: CD
- API: SE
- Để có danh sách đầy đủ các chứng nhận và khuyến cáo của các nhà sản xuất thiết bị, vui lòng liên lạc với Bộ phận Hỗ trợ kỹ thuật Shell.

Các tính chất vật lý điển hình

Properties			Method	Shell Rimula R1 40 CD/SE
Phân cấp độ nhớt SAE				40
Độ nhớt Động học	@40°C	cSt	ASTM D 445	139
Độ nhớt Động học	@100°C	cSt	ASTM D 445	14.4
Chỉ số độ nhớt			ASTM D 2270	102
Tỉ trọng	@15°C	kg/l	ASTM D 4052	0.895
Điểm chớp cháy (COC)			ASTM D 92	250
Điểm rót chảy			D 97	-9

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

Sức khỏe, Sự An toàn & Môi trường

■ Sức khỏe và Sự An toàn

Shell Rimula R1 không gây nguy hại nào đáng kể cho sức khỏe và an toàn khi sử dụng đúng qui định tiêu chuẩn vệ sinh công nghiệp và cá nhân được tuân thủ.

Tránh tiếp xúc với Da. Sử dụng găng tay không thấm đối với dầu đã sử dụng. Sau tiếp xúc với da, rửa ngay lập tức với xà phòng và nước.

Để có thêm hướng dẫn về sức khỏe và an toàn, tham khảo thêm Bảng dữ liệu an toàn sản phẩm Shell tương ứng được cung cấp từ <http://www.epc.Shell.com/>

■ Bảo vệ môi trường

Đưa dầu đã qua sử dụng đến điểm thu gom quy định. Không thải ra cống rãnh, mặt đất hay nguồn nước.

Thông tin Bổ sung

■ Lời khuyên

Tham khảo Đại diện Shell về các ứng dụng không được đề cập trong bảng dữ liệu kỹ thuật này.