



Shell Rimula R2

- BỀN LÂU, HOẠT ĐỘNG ĐẾN PHÚT CHÓT

Dầu động cơ Diesel chịu tải nặng đơn cấp

Shell Rimula R2 - Dầu bảo vệ sức mạnh động cơ bằng cách kết hợp với các phụ gia mà chất lượng đã được chứng minh rất hiệu quả cho yêu cầu bảo vệ động cơ. Dầu có hệ thống phụ gia tăng cường kiểm soát acid giúp bảo vệ và kéo dài tuổi thọ của động cơ. Mỗi phụ gia chuyên biệt mang lại khả năng bảo vệ của nó khi cần thiết; bảo vệ chống lại cặn lắng và mài mòn một cách liên tục bền bỉ với thời gian tác dụng kéo dài.

**ENERGISED PROTECTION***Adapting to your engine's changing needs*

Lợi ích khi sử dụng:

- **Làm sạch động cơ**

Dầu Shell Rimula R2 kết hợp một hệ thống phụ gia tẩy rửa được nâng cấp để kiểm soát cặn lắng piston và duy trì độ sạch động cơ đạt tiêu chuẩn tốt.

- **Bảo vệ đáng tin cậy**

Số kiểm tổng cao (10 TBN) bảo vệ động cơ suốt thời gian dầu làm việc, phù hợp trong các khu vực sử dụng nhiên liệu có hàm lượng lưu huỳnh cao.

- **Kéo dài tuổi thọ động cơ**

Bảo vệ liên tục chống ăn mòn và mài mòn suốt thời gian dầu làm việc để kéo dài tuổi thọ động cơ.

Phạm vi ứng dụng:



- Động cơ Diesel ô tô

Shell Rimula R2 được thiết kế để sử dụng trong các động cơ Diesel chịu tải trung bình và tải nặng sử dụng nhiên liệu Diesel có thành phần lưu huỳnh thấp, trung bình.

- **Vận hành ở mọi địa hình.**

Phù hợp cho các xe tải đường dài và vận hành trên đường với tốc độ ổn định cũng sử dụng trong điều kiện chạy-dừng liên tục như các máy nông nghiệp, xây dựng và lái xe trong thành phố.

- **Hệ thống thủy lực và truyền động**

Shell Rimula R2 đơn cấp được sử dụng trong một số hệ thống thủy lực di động và hệ truyền động, những vị trí yêu cầu dầu động cơ đơn cấp do các nhà sản xuất thiết bị quy định.

Đặc điểm kỹ thuật và phê chuẩn

Đặc điểm kỹ thuật và phê chuẩn	Phân Cấp độ nhớt SAE
	40
API: CF	✓



Sức khỏe và an toàn

Shell Rimula R2 không gây nguy hại nào đáng kể cho sức khỏe và an toàn khi sử dụng đúng quy định, tiêu chuẩn vệ sinh công nghiệp và cá nhân được tuân thủ..

Tránh tiếp xúc với da. Sử dụng găng tay không thấm với dầu đã qua sử dụng. Sau khi tiếp xúc với da ngay lập tức được rửa sạch bằng xà phòng và nước.

Để có thêm hướng dẫn về sức khỏe và an toàn xin tham khảo thêm Phiếu dữ liệu an toàn sản phẩm Shell tương ứng.

Bảo vệ môi trường

Không xả dầu ra đất, mương, nguồn nước.

Khuyến cáo

Các khuyến cáo về ứng dụng sản phẩm không thể hiện hết trên trang thông số này. Liên hệ với nhân viên của Shell để có thêm thông tin.

Tính chất lý học điển hình

Rimula R2	
Cấp độ nhớt theo SAE	40
Độ nhớt động học ở (ASTM D445) @ 40°C mm ² /s 100°C mm ² /s	140 14.5
Chỉ số độ nhớt (ASTM D227)	102
Tỷ trọng ở 15°C kg/l (ASTM D)	0.895
Điểm chớp cháy cốc hở °C (ASTM D9	250
Điểm rót chảy °C (ASTM D9	-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.