



Previous Name: Shell Spirax A 85W-140

Shell Spirax S2 A 85W-140

Dầu cầu GL-5 chất lượng cao

Spirax S2 A 85W-140 được pha trộn để dùng trong phạm vi rộng các loại cầu xe của ô-tô chủ yếu là điều kiện tải trọng nặng.

DESIGNED TO MEET CHALLENGES

Hiệu suất, Tính năng và Lợi ích

■ Các thành phần tổng hợp

Các chất phụ gia được lựa chọn đặc biệt cho thấy các đặc tính chống mòn, chống sét rỉ và độ bền ôxi hóa tốt

■ Dầu gốc chất lượng cao

Duy trì dòng chảy ở nhiệt độ thấp trong phạm vi nhiệt độ thiết kế, chống ôxi hóa, và duy trì màng dầu giữa các bánh răng.

- Cầu bánh răng hypoid
- Các bộ phận bánh răng ô-tô nằm ngoài động cơ
- Các bộ phận truyền động xe khác vận hành dưới các điều kiện tốc độ cao/tải trọng va đập, tốc độ cao/mô-men xoắn nhỏ và tốc độ thấp/mô-men xoắn lớn.

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

- Cấp chất lượng API GL-5

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 ứng dụng chính



- Cơ cấu truyền động xe, bộ vi sai
- Cho các bộ bánh răng chịu tải vừa đến chịu tải nặng ở thiết bị tại chỗ và các thiết bị phụ trợ

Các tính chất vật lý điển hình

Properties		Method	Shell Spirax S2 A 85W-140
Phân cấp độ nhớt SAE		SAE J 306	85W-140
Độ nhớt Động học	@40°C	mm ² /s	358
Độ nhớt Động học	@100°C	mm ² /s	25.6
Chỉ số độ nhớt		ISO 2909	94
Tỉ trọng	@15°C	kg/m ³	908
Điểm chớp cháy (COC)		°C	215
Điểm rót chảy		°C	-15

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 Spirax S2 A 85W-140 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 thấp 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.