

TRANSMISSION TM 85W-140



Bản Đặc Tính Kỹ Thuật DẦU BÁNH RĂNG

Ứng Dụng

- Hộp số, cầu xe và các bộ chuyển đổi.
- Đặc biệt được khuyến nghị cho các bánh răng Hypoid tải trọng lớn.
- Sử dụng cho tất cả các loại bánh răng khi tiêu chuẩn MIL – L- 2105 hoặc tiêu chuẩn API GL-5 được yêu cầu.

Tiêu Chuẩn

- API GL-5

Các đặc tính

- Chỉ số độ nhớt cao.
- Đặc tính chịu áp lực cực trị cao.
- Chức năng chống tạo bọt, chống ăn mòn và chống gỉ sét xuất sắc.
- Tính ổn định xuất sắc trong hoạt động.

Đặc Tính Kỹ Thuật

Transmission TM	Đơn vị tính	Cấp độ SAE 85W-140
Khối lượng riêng ở 15°C	Kg/m ³	910
Độ nhớt ở 40°C	mm ² /s	345
Độ nhớt ở 100°C	mm ² /s	25
Chỉ số độ nhớt	-	92
Điểm đông đặc	°C	-15
Điểm chớp cháy Cleveland	°C	228

Các thông số trên đại diện cho các giá trị trung bình dùng làm thông tin tham khảo.

TRANSMISSION TM 85W-140; Phiên bản tháng 7 năm 2005

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.