

TRANSMISSION OIL XADO RED BOOST 75W-90 GL-5

Tên sản phẩm: Dầu hộp số (Dầu truyền động) XADO RED BOOST 75W-90 GL-5.

Loại sản phẩm: Dầu bánh răng tổng hợp toàn phần cao cấp.

Cấp độ nhớt: SAE 75W-90.

Cấp hiệu năng: API GL-5 + Hiệu năng cho bộ vi sai chống trượt giới hạn.

Thành phần nền: Dầu gốc tổng hợp, PMA (Polymethacrylate) và hệ phụ gia hiệu năng.



Dầu hộp số XADO RED BOOST 75W-90 GL-5 là dầu hộp số (dầu truyền động) tổng hợp toàn phần cao cấp, được pha chế từ dầu gốc tổng hợp chất lượng cao, phụ gia chịu cực áp **Extreme Pressure (EP)** tiên tiến và các chất điều chỉnh ma sát dành cho bộ vi sai chống trượt giới hạn. Sản phẩm được thiết kế để mang lại khả năng bảo vệ vượt trội cho các hệ thống bánh răng ô tô hoạt động trong điều kiện tải trọng cao, mô-men xoắn lớn và nhiệt độ khắc nghiệt, đồng thời đảm bảo bộ vi sai chống trượt giới hạn vận hành êm ái.

Tính năng và lợi ích

- **Đặc tính chịu tải cao:** Được thiết kế cho bộ truyền hypoid và hệ bánh răng hành tinh.
- **Khả năng tách nước vượt trội:** Tách nước nhanh chóng, giúp duy trì độ ổn định của dầu.
- **Độ ổn định chống cắt, duy trì cấp độ nhớt:** Hỗ trợ khả năng bảo vệ lâu dài.
- **Khả năng chống mài mòn:** Các chất chịu cực áp **Extreme Pressure (EP)** tạo thành một lớp màng bảo vệ bền chắc, giúp ngăn ngừa hiện tượng trầy xước bánh răng và hàn dính bề mặt kim loại.
- **Vận hành êm ái:** Giảm tiếng ồn và rung động của bánh răng nhờ độ bền màng dầu được tối ưu.
- **Hiệu năng cho bộ vi sai chống trượt giới hạn:** Các chất điều chỉnh ma sát đặc biệt đảm bảo bộ vi sai Limited Slip hoạt động êm ái và hiệu quả, giúp giảm hiện tượng giạt, rung và tiếng ồn khi vào cua.

Thành phần: Dầu gốc tổng hợp, PMA (Polymethacrylate) và hệ phụ gia hiệu năng.

Tiêu chuẩn kỹ thuật:

- Cấp độ nhớt: **SAE 75W-90**
- Cấp hiệu năng: **API GL-5 + Limited Slip**

TRANSMISSION OIL XADO RED BOOST 75W-90 GL-5

Thông số kỹ thuật:

Thông số	Phương pháp	Kết quả
Khối lượng riêng ở 20 °C, kg/L	D4052	0.864
Độ nhớt động học ở 100 °C, cSt	D7042	15.75
Chỉ số độ nhớt	D2270	185
Điểm chớp cháy cốc hở COC, °C	D92	226
Điểm đông đặc, °C	D97	-33
Tạo bọt ở 93.5 °C, mL/mL	D892	0/0

Ứng dụng:

- Phù hợp cho truyền động cuối, bộ vi sai và hộp số sàn không đồng tốc.
- Khuyến nghị sử dụng cho bộ vi sai thông thường và bộ vi sai chống trượt giới hạn yêu cầu hiệu năng API GL-5.
- Cần thiết cho các thiết bị hoạt động trong điều kiện tải va đập từ trung bình đến khắc nghiệt.

Bảo quản: Bảo quản nơi khô ráo, dưới 60°C, tránh xa các nguồn nhiệt.

Sức khỏe, an toàn và môi trường:

- Để xa tầm tay trẻ em.
- Không xả thải xuống mặt đất hoặc vào nguồn nước.