

GL-5

SAE 80W-90 / 85W-140 / 90 / 140

Giới thiệu sản phẩm

GL-5 là dầu hộp số ô tô chất lượng cao. Nó được pha chế từ dầu gốc chất lượng cao và phụ gia EP chất lượng cao để cung cấp khả năng bảo vệ bánh răng tuyệt vời, đặc biệt là trục răng cưa, đồng thời có khả năng chịu nhiệt và kéo dài khoảng thời gian xả dầu. Được đề xuất cho hộp số sàn và cầu sau trong xe du lịch, xe tải nhẹ và xe thương mại.

Ưu điểm – Lợi ích

- Cung cấp tính bền oxy hóa và ổn định nhiệt vượt trội.
- Mang lại mức độ bảo vệ chống gỉ cao.
- Chứa phụ gia chịu cực áp có thể chống mài mòn trong mọi điều kiện làm việc.
- Bảo vệ chống lại sự hình thành bùn và kéo dài khoảng thời gian sử dụng.

Ứng dụng

- Được thiết kế cho các loại hộp số tay và trục bánh xe hạng nặng của các phương tiện thương mại như rơ moóc, xe tải, xe buýt và thiết bị hạng nặng.
- Được khuyến nghị cho tất cả các hộp số tay và trục của xe du lịch, xe MPV SUV và xe bán tải yêu cầu API GL-5.

The Moving Innovation 

GL-5

SAE 80W-90 / 85W-140 / 90 / 140

Tính chất đặc trưng

Chỉ số	Phương pháp	ĐVT	Kết quả			
			80W-90	85W-140	90	140
Tỷ trọng ở 15 °C	ASTM D 4052	g/cm ³	0.891	0.904	0.898	0.905
Độ nhớt động học ở 40 °C	ASTM D 445	mm ² /s	142.0	349.0	191.0	384.0
Độ nhớt động học ở 100 °C	ASTM D 445	mm ² /s	14.6	26.3	17.2	27.3
Chỉ số độ nhớt	ASTM D 2270		100	99	96	96
Điểm chớp cháy (COC)	ASTM D 92	°C	220	235	225	235
Điểm đông đặc (Điểm rót)	ASTM D 5950	°C	-30	-18	-12	-10

Tiêu chuẩn đáp ứng

- API GL-5
- MIL-L-2105D

Sức khỏe và An toàn

Sản phẩm này không có nguy cơ đáng kể đối với sức khỏe hoặc an toàn khi được sử dụng theo các ứng dụng được khuyến nghị và xử lý thích hợp.

Tránh tiếp xúc trực tiếp. Rửa sạch ngay sau khi tiếp xúc. Thông tin về sức khỏe và an toàn có sẵn trên Bảng Dữ liệu An toàn (SDS) có thể lấy từ <http://pttlubricants.pttor.com>

PTT LUBE SOLUTIONS Professional Lubricant Service Partner



Sản phẩm có thể gây kích ứng da và có điểm tro cao hơn 93.4°C

Lưu ý: Dữ liệu và thông tin trong ấn phẩm này dựa trên thử nghiệm tiêu chuẩn trong điều kiện phòng thí nghiệm và / hoặc thử nghiệm hiệu suất. Để xem xét việc sử dụng các sản phẩm của PTT Lubricants trong ứng dụng cụ thể, khách hàng có trách nhiệm xác định xem sản phẩm và thông tin có phù hợp với điều kiện của khách hàng hay không hoặc nên tham khảo ý kiến của bộ phận dịch vụ kỹ thuật của PTT Lubricants. Quy trình sử dụng bất kỳ chất bôi trơn nào có thể khác nhau hoặc thay đổi tùy thuộc vào các máy khác nhau và hướng dẫn sử dụng của chúng. Do đó, chúng tôi khuyên bạn nên đọc, hiểu và xem xét SDS mới nhất để đảm bảo việc sử dụng sản phẩm được an toàn.

The Moving Innovation