

GEVITRO GL-5

DẦU BÁNH RĂNG

Sự miêu tả

Gevitro GL-5 là dầu truyền động gốc khoáng nhằm mục đích sử dụng cho các bánh răng giảm tốc và giảm trục trong xe du lịch, xe buýt và xe thương mại, nơi khuyến nghị sử dụng API GL-5. Dầu truyền động này được pha chế với dầu gốc parafinic và các chất phụ gia để bảo vệ tuyệt vời chống lại sự tiếp xúc kim loại với kim loại của các bánh răng trong các điều kiện vận hành khắc nghiệt nhất, ngay cả khi chịu tải trọng và va đập. Hơn nữa, công nghệ phụ gia ngăn ngừa ăn mòn, oxy hóa, tạo bọt và có độ ổn định nhiệt tuyệt vời.

Những lợi ích

- Bảo vệ tuyệt vời chống mài mòn và ăn mòn.
- Đặc tính chịu cực áp tối ưu, cung cấp khả năng bảo vệ tuyệt vời chống lại sự tiếp xúc giữa kim loại với kim loại trong những điều kiện khắc nghiệt nhất.
- Tính oxy hóa và độ bền nhiệt rất tốt.
- Hiệu suất tuyệt vời ở mọi điều kiện nhiệt độ, cho độ phủ hoàn hảo trong tất cả các mùa.



Thông số kỹ thuật 80W-90

- API GL-5
- MIL-L-2105D
- MAN 342 M1/M2
- ZF TE-ML 05A/7A/16B/16C/16D/17B/19B/21A

Thông số kỹ thuật 85W-140

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

Đặc tính kỹ thuật

SAE		80W-90	85W-140
Mã sản phẩm		LUB005007	LUB005008
Tỉ trọng ở 15 °C	kg/m ³	886	903
Độ nhớt dầu gốc ở 40 °C	cSt	125.0	354.0
Độ nhớt dầu gốc ở 100 °C	cSt	14.0	26.1
Chỉ số độ nhớt		111	97
Điểm đông đặc	°C	-27	-15
Điểm chớp cháy C.O.C.	°C	210	230
Nhiệt độ hoạt động	°C	-25/150	-10/150