

PTT GL-5

Dầu Cầu & Hộp Số Tay

Mô tả sản phẩm

- **PTT GL-5** : Dầu truyền động hộp số tay đa năng được pha chế từ dầu gốc chất lượng cao và phụ gia chọn lọc thích hợp cho hệ thống truyền động bánh răng yêu cầu tiêu chuẩn API GL-5.

Tính năng/Lợi ích

- Ổn định nhiệt và oxy hóa tuyệt vời.
- Chống rỉ ở cấp độ cao.
- Có chứa phụ gia cực áp giúp bảo vệ chống lại sự ăn mòn trong mọi điều kiện hoạt động.
- Ngăn ngừa cặn và kéo dài thời gian thay dầu.

Ứng dụng

- Được khuyến cáo sử dụng cho hệ thống truyền động hộp số tay, cầu truyền động của xe hơi, xe tải, các thiết bị truyền động cuối yêu cầu tiêu chuẩn API GL-5 trong điều kiện tải cao tốc độ chậm hoặc tải trọng nhẹ tốc độ cao.
- Có thể sử dụng trong hệ thống truyền tải nặng yêu cầu chất bôi trơn cực áp.

Tiêu chuẩn tham chiếu

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

Thông số kỹ thuật

	SAE 80W90	SAE 85W140	SAE 90	SAE 140
Độ nhớt động học ở 100°C, cSt	14.7	26.3	17.0	26.2
Chỉ số độ nhớt	100	98	96	96
Điểm chớp cháy cốc hở (COC), °C	240	250	242	234
Điểm rót chảy, °C	-27	-24	-9	-12
Độ tạo bọt				
- Seq I , ml/ml	0/0	Nil/0	0/0	0/0
- Seq II , ml/ml	0/0	Nil/0	0/0	0/0
- Seq III, ml/ml	0/0	Nil/0	0/0	0/0

CÔNG TY CỔ PHẦN KHO VẬN VÀ DỊCH VỤ THƯƠNG MẠI (VINATRANCO)

Nhà phân phối dầu mỡ nhờn ủy quyền của tập đoàn PTT (Thái Lan)

Địa chỉ : 473 Minh Khai – Hai Bà Trưng – Hà Nội

Điện thoại : (+84-4)-3862 3566/Fax: (+84-4)-3862 1214 – Email : info@vinatranco.vn

Website : vinatranco.com.vn



PTT GL-5

Automotive Gear Oil

Product Description

- **PTT GL-5** : A multipurpose automotive gear lubricant which is produced from high quality base oils and selected additives, and is suitable for automotive gear that requires API GL-5 standard

Features/Benefits

- Provide superior oxidation and thermal stability
- Give high degree of rust protection
- Contain extreme pressure additive which can protect wear for all working conditions
- Protect against sludge formation and prolong draining intervals

Applications

- Recommended for manual transmissions, conventional differentials, rear axles, manual steering gears, final drives and other units in passenger cars under high load, low speed and low load, high speed
- Can be used in heavy-duty transmissions requiring EP lubricants

Performance Standards

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

Key Properties

	SAE 80W-90	SAE 85W-140	SAE 90	SAE 140
- Viscosity @ 100 °C, cSt	14.7	26.3	17.0	26.2
- Viscosity Index	100	98	96	96
- Flash Point (COC), °C	240	250	242	234
- Pour Point, °C	-27	-24	-9	-12
- Foaming Seq.I,(ml/ml)	Nil/0	Nil/0	0/0	0/0
- Foaming Seq.II,(ml/ml)	Nil/0	Nil/0	0/0	0/0
- Foaming Seq. III, (ml/ml)	Nil/0	Nil/0	0/0	0/0

For more information, please contact Fuels & Lubricants Research Department, PTT Research & Technology Institute : Tel. (662) 537-3000 Ext. 8182, 8278
Fax. (662) 537- 3000 Ext. 8199, 8283 or Technical Service Division, Oil Business : Tel. (662) 537-2327-8, (662) 537-2408, (662) 537-2412.