



MC OIL – GEAR OIL – DẦU CẦU HỘ SỐ

MÔ TẢ:

Dầu Cầu Hộ số MC OIL – GEAR OIL là dầu bôi trơn cao cấp bổ sung hiệu suất cao được tạo thành từ các loại dầu gốc chọn lọc và hệ thống phụ gia tiên tiến. Các chất bôi trơn này được thiết kế để thực hiện các công đoạn truyền tải, trục và ổ bánh răng hạng nặng đem lại mức bảo vệ rất cao trong mọi điều kiện bao gồm tải sốc nặng, ngăn ngừa mài mòn và duy trì tuổi thọ của các bộ phận quan trọng. Chúng cung cấp sự ổn định về mặt phản ứng hóa học và nhiệt độ tuyệt vời ở nhiệt độ dầu cao, hiệu suất tốt ở nhiệt độ thấp và đã chứng tỏ sự bảo vệ tốt chống lại rỉ sét do ô nhiễm nước và điều kiện ẩm ướt.

CÁC ỨNG DỤNG:

Dầu Cầu Hộ số MC OIL – GEAR OIL được thiết kế để bôi trơn các ứng dụng sau:

- Truyền dẫn, trục và các ổ bánh răng cao cấp có hiệu suất hoạt động cao đòi hỏi hiệu năng cấp API GL-5 và MT-1
- Xe tải hạng nhẹ và xe tải hạng nặng trên đường cao tốc, xe buýt, xe tải và xe hơi
- Các ngành công nghiệp ngoài đường cao tốc bao gồm: xây dựng, khai thác mỏ, khai thác đá và nông nghiệp
- Các ứng dụng công nghiệp nặng và phương tiện hạng nặng khác liên quan đến bánh răng và các khớp bánh răng khác hoạt động trong điều kiện tốc độ tải hoặc độ sốc cao, mô-men xoắn tốc độ cao hoặc thấp hoặc điều kiện mô men tốc độ thấp hoặc cao chiếm ưu thế.
- Không được khuyến nghị cho các ứng dụng yêu cầu hiệu năng API GL-4 Level
- Không dành cho việc truyền tải dầu động cơ hoặc chất lỏng truyền động tự động

TÍNH NĂNG SẢN PHẨM & LỢI ÍCH SẢN PHẨM:

- Độ bền nhiệt tuyệt vời và khả năng chống chịu cao nhiệt độ quá trình oxy hóa
- bảo vệ tốt chống lại tốc độ thấp hoặc cao mặc mô-men xoắn và chống lại tốc độ cao điềm
- Khoảng thời gian xả dài hơn bằng cách chống cao suy thoái nhiệt độ
- Tương thích với đệm và đệm ô tô điển hình
- Chống gỉ tuyệt vời, bao và bảo vệ chống ăn mòn
- bôi trơn nhiệt độ thấp hiệu quả
- Khả năng chống tạo bọt tốt
- Công nghệ phụ gia bảo vệ tối đa, chống rung



THÔNG SỐ KỸ THUẬT:

API GL-5 / MT-1, Scania STO 1: 0, SAE J2360, Mack GO-J, MIL-PRF-2105E, L-2105D, GM HN 1181/1386, Chrysler MS-9020, Rockwell O-76A, Clark MS-8, White MS-0016, ZF TE-L05A / 05C / 07A / 08 / 12C / 16/21, Mack GO-J, International B-22, Ford ESW-M2C105-A / 197-A, BTR 5M-36

TYPICAL TECHNICAL PROPERTIES		
SAE Grade	80W-90	85W-140
Product code	12770GO	12771GO
Density at 15°C, g/ml, ASTM D4052	0.895	0.903
Kinematic Viscosity at 40°C, mm ² /s, ASTM D445	135	396
Kinematic Viscosity at 100°C, mm ² /s, ASTM D445	15	29
Viscosity Index, ASTM D2270	111	101
Flash Point(COC), °C, ASTM D92	216	230
Pour Point, °C, ASTM D97	-30	-18
Brookfield viscosity at -26 °C, mPa.s ,ASTM D2983	53,800	43,000
Phosphorus, wt%, ASTM 5185	0.03	0.03

LƯU Ý: Những đặc điểm này là điển hình của sản xuất hiện tại. Mặc dù sản xuất trong tương lai sẽ phù hợp với đặc điểm kỹ thuật của MC OIL, các biến thể trong những đặc điểm này có thể xảy ra.



QUY CÁCH BAO GÓI: Xô 18 Lít / Phuy 200 Lít

An toàn và Sức khỏe: Chất bôi trơn này, khi được sử dụng phù hợp với các khuyến nghị của chúng tôi và cho ứng dụng mà nó được chỉ định, không cấu thành bất kỳ mối nguy hiểm đặc biệt nào