

TITAN SUPERGEAR HYP SAE 80W-90

Nhớt bánh răng Hypoid hiệu năng cao dùng cho các trục bánh răng truyền động chịu lực cao trong xe tải và xe hơi.

Mô Tả

TITAN SUPERGEAR HYP SAE 80W-90 là nhớt bánh răng đa cấp hiệu năng cao để sử dụng cho trục truyền động và bộ vi sai yêu cầu cấp hiệu năng GL-5. Việc lựa chọn cần thận các loại dầu gốc và công nghệ phụ gia đảm bảo chống mài mòn tuyệt vời, duy trì độ nhớt tốt theo nhiệt độ.

Ứng Dụng

TITAN SUPERGEAR HYP SAE 80W-90 có thể được sử dụng như một sản phẩm tối ưu hóa khi có yêu cầu cấp API GL-5 được chỉ định.

TITAN SUPERGEAR HYP SAE 80W-90 có thể trộn lẫn và tương thích với các loại nhớt bánh răng có nhãn hiệu thông thường. Tuy nhiên, nên tránh trộn lẫn với các loại nhớt bánh răng khác để phát huy hết lợi ích của sản phẩm. Nên thay nhớt hoàn toàn khi chuyển sang TITAN SUPERGEAR HYP SAE 80W-90. Để biết thông tin về sự an toàn của sản phẩm và cách thải bỏ đúng cách, vui lòng tham khảo Bảng Dữ Liệu An Toàn Vật Liệu mới nhất.

Ưu Điểm/Lợi Ích

- Cung cấp màng bôi trơn chịu cực áp EP ngay trong điều kiện chịu tải lớn nhất
- Tương thích với tất cả các loại vật liệu đàn hồi
- Ước chế ăn mòn kim loại thường thấy trong các hộp số
- Cung cấp khả năng chống oxy hóa tốt
- Cung cấp khả năng bảo vệ chống mài mòn rất tốt
- Chống tạo bọt ngay cả ở tốc độ cao

Tiêu Chuẩn Kỹ Thuật

- API GL-5

Chứng Nhận

- -

FUCHS Khuyến Nghị

- -

THÔNG SỐ KỸ THUẬT CƠ BẢN

Khối Lượng Riêng ở 15 °C	DIN 51757	0,898 g/ml
Độ Nhớt Động Học ở 40°C	DIN 51562-1	132,9 mm ² /s
Độ Nhớt Động Học ở 100°C	DIN 51562-1	14,1 mm ² /s
Chỉ Số Độ Nhớt	DIN ISO 2909	104
Điểm Chớp Cháy, CoC	DIN ISO 2592	230 °C

Thông tin trong bảng thông tin sản phẩm này dựa trên kinh nghiệm và bí quyết của PT FUCHS INDONESIA. Trong sự phát triển và sản xuất chất bôi trơn và đại diện cho công nghệ tiên tiến nhất hiện nay. Hiệu năng của các sản phẩm của chúng tôi có thể bị ảnh hưởng bởi một loạt các yếu tố, đặc biệt là việc sử dụng cụ thể, phương pháp ứng dụng, môi trường hoạt động, tiền xử lý thành phần, ô nhiễm bên ngoài có thể, Các sản phẩm của chúng tôi không được sử dụng trong máy bay / tàu vũ trụ hoặc các thành phần của chúng, trừ khi các sản phẩm đó được gỡ bỏ trước khi các bộ phận được lắp ráp vào máy bay / tàu vũ trụ. Vì lý do này, các tuyên bố hợp lệ khác thường về chức năng của các sản phẩm của chúng tôi là không thể. Thông tin được đưa ra trong bảng thông tin sản phẩm này thể hiện các hướng dẫn chung, không ràng buộc. Không có bảo đảm thể hiện hoặc ngụ ý được đưa ra liên quan đến các thuộc tính của sản phẩm hoặc sự phù hợp của nó đối với bất kỳ ứng dụng nào.

Do đó, chúng tôi khuyên bạn nên tham khảo kỹ sư ứng dụng của chúng tôi để thảo luận về các điều kiện ứng dụng và tiêu chí hiệu suất của sản phẩm trước khi sản phẩm được sử dụng. Người dùng có trách nhiệm kiểm tra sự phù hợp về chức năng của sản phẩm và sử dụng nó với sự chăm sóc tương ứng.

Sản phẩm của chúng tôi trải qua cải tiến liên tục. Do đó, chúng tôi có quyền thay đổi chương trình sản phẩm, sản phẩm và quy trình sản xuất cũng như tất cả các chi tiết của bảng thông tin sản phẩm của chúng tôi bất cứ lúc nào mà không cần cảnh báo. Với việc xuất bản bảng thông tin sản phẩm này, tất cả các phiên bản trước đó sẽ hết hiệu lực.

Bất kỳ hình thức xuất bản nào cũng cần có sự cho phép trước bằng văn bản của PT FUCHS INDONESIA.