



Havoline[®] Scooter Gear Oil

Dầu bánh răng xe tay ga hiệu năng cao

Bảng dữ liệu sản phẩm



Ưu điểm

Giảm chi phí bảo dưỡng

Hệ phụ gia phân tán đặc biệt áp dụng công nghệ “Làm sạch bánh răng”, giúp phân tán cặn bùn và cặn rắn carbon có trong nhớt, ngăn chặn hiện tượng tạo cặn trên bánh răng và gioăng-phốt, nhờ đó tránh được việc bảo dưỡng trước định kỳ do gioăng-phốt bị mài mòn và rò rỉ. Độ bền nhiệt vượt trội giúp giảm thiểu tối đa lượng cặn rắn hình thành.

Kéo dài tuổi thọ bánh răng

Hệ phụ gia chịu cực áp EP lưu huỳnh-phốt pho hiệu năng cao đem lại khả năng chịu tải tuyệt vời giúp bảo vệ bề mặt bánh răng không bị hư hại (ví dụ như rỗ, xước, mài mòn) trong các điều kiện vận hành khắc nghiệt. Hệ phụ gia ức chế đặc biệt ngăn chặn hiện tượng ăn mòn các chi tiết hợp kim bằng đồng và thép.

Kéo dài tuổi thọ dầu

Dầu gốc tinh chế kết hợp với hệ phụ gia ức chế đặc biệt đem đến độ bền ô xi hóa dầu tuyệt hảo giúp ngăn chặn hiện tượng dầu giảm cấp chất lượng và tăng độ nhớt khi phải làm việc ở nhiệt độ cao.

Ứng dụng

- Hộp bánh răng xe tay ga (bộ truyền động cuối) yêu cầu dầu bánh răng đạt tiêu chuẩn hiệu năng API GL-5.

Đặc tính sản phẩm:

- Havoline[®] Scooter Gear Oil là dầu hộp bánh răng tay ga hiệu năng cao, đa năng và bền nhiệt.
- Havoline[®] Scooter Gear Oil được pha chế với công nghệ “Làm sạch bánh răng” để sử dụng cho hộp bánh răng xe tay ga (bộ truyền động cuối) yêu cầu loại dầu bánh răng đạt tiêu chuẩn hiệu năng API GL-5.



Havoline[®] Scooter Gear Oil

Dầu bánh răng xe tay ga hiệu năng cao

Bảng dữ liệu sản phẩm

Thông số kỹ thuật

HAVOLINE [®] SCOOTER GEAR OIL	
CÁC ĐẶC TÍNH CHÍNH	
Cấp độ nhớt SAE	80W-90
Mã sản phẩm	510304
Điểm rót chảy, °C	-30
Tải Timken OK, kg	27
Độ nhớt,	
mm ² /s ở 40°C	140
mm ² /s ở 100°C	15.0
Chỉ số độ nhớt	108

1010

Các tiêu chuẩn hiệu năng

- API GL-5

MÔI TRƯỜNG, SỨC KHỎE và SỰ AN TOÀN

Thông tin về các vấn đề này có trong Phiếu An toàn Hóa chất (MSDS) và Tài liệu hướng dẫn an toàn cho sản phẩm Caltex. Khách hàng nên tham khảo các tài liệu này và tuân thủ các hướng dẫn và quy định của luật pháp về sử dụng và thải bỏ dầu nhớt. Để có Phiếu MSDS hãy vào trang web:

www.caltexoils.com.

Bảng dữ liệu Sản phẩm này được biên soạn với tinh thần trung thực, căn cứ trên các thông tin tốt nhất có được tại thời điểm phát hành. Mặc dù những số liệu đưa ra trên đây là tiêu biểu nhưng vẫn có thể có sai số nhỏ, không ảnh hưởng đến hiệu năng của sản phẩm. Khách hàng có trách nhiệm sử dụng sản phẩm đúng với các ứng dụng đã chỉ định.

Phát hành bởi:

Chevron Lubricants

– Châu Á Thái Bình Dương



Havoline® Scooter Gear Oil

Dầu bánh răng xe tay ga hiệu năng cao

Bảng dữ liệu sản phẩm

Lưu ý khi sử dụng

Havoline® Scooter Gear Oil được khuyến nghị cho các hộp bánh răng xe tay ga (bộ truyền động cuối) yêu cầu hoặc cho phép sử dụng dầu bánh răng chịu cực áp EP đạt tiêu chuẩn hiệu năng API GL-5.

Trong tất cả các trường hợp, cần tham khảo tài liệu hướng dẫn sử dụng để có thông tin cụ thể yêu cầu dầu nhờn cho bánh răng.

Một số xe tay ga, bao gồm nhiều loại xe của Yamaha, sử dụng nhớt động cơ cho hộp số xe tay ga. Havoline Scooter Oil không được khuyến nghị sử dụng cho hộp số của những loại xe này. Thông thường, nhớt động cơ Havoline Super 4T với cấp độ nhớt phù hợp sẽ đạt tiêu chuẩn để sử dụng cho các hộp số xe tay ga yêu cầu nhớt động cơ.

Nhớt bánh răng chịu cực áp EP và nhớt động cơ không được trộn lẫn với nhau trong quá trình sử dụng.

MÔI TRƯỜNG, SỨC KHỎE và SỰ AN TOÀN

Thông tin về các vấn đề này có trong Phiếu An toàn Hóa chất (MSDS) và Tài liệu hướng dẫn an toàn cho sản phẩm Caltex. Khách hàng nên tham khảo các tài liệu này và tuân thủ các hướng dẫn và quy định của luật pháp về sử dụng và thải bỏ dầu nhờn. Để có Phiếu MSDS hãy vào trang web:

www.caltexoils.com.

Bảng dữ liệu Sản phẩm này được biên soạn với tinh thần trung thực, căn cứ trên các thông tin tốt nhất có được tại thời điểm phát hành. Mặc dù những số liệu đưa ra trên đây là tiêu biểu nhưng vẫn có thể có sai số nhỏ, không ảnh hưởng đến hiệu năng của sản phẩm. Khách hàng có trách nhiệm sử dụng sản phẩm đúng với các ứng dụng đã chỉ định.

Phát hành bởi:

Chevron Lubricants

– Châu Á Thái Bình Dương