

**CALTEX****PRODUCT BULLETIN****Thuban[®] GL4****Dầu bánh răng ô tô chịu cực áp nhẹ**

Nhớt bánh răng ô tô chất lượng cao, chịu cực áp nhẹ, được pha chế cho các ứng dụng yêu cầu tiêu chuẩn hiệu năng API GL-4.

ỨNG DỤNG

- Hộp số ô tô điều khiển bằng tay có bộ đồng tốc và hộp số vi sai kết hợp, đặc biệt nơi mà nhà sản xuất khuyến nghị không sử dụng nhớt API GL-5
- Hộp vi sai côn xoắn và trục vít của ô tô
- Hộp bánh răng tay lái ô tô
- Hệ bánh răng trong máy kéo và thiết bị nông nghiệp, con lăn tỳ xích bôi trơn bằng nhớt của máy kéo xích
- Các ứng dụng công nghiệp mà loại nhớt API GL-4 là phù hợp

CÁC TIÊU CHUẨN HIỆU NĂNG

- API GL-4
- US Military Specification MIL-L-2105

MÔI TRƯỜNG, SỨC KHỎE và SỰ AN TOÀN

Thông tin về các vấn đề này có trong Tài liệu về an toàn sản phẩm (MSDS) và Bản hướng dẫn an toàn cho người sử dụng của Caltex. Khách hàng nên tham khảo những thông tin này và tuân thủ các hướng dẫn và quy định của luật pháp về sử dụng và thải bỏ dầu nhớt. Để có Tài liệu MSDS hãy vào trang web www.caltexoils.com.

ƯU ĐIỂM**✪ Giảm chi phí bảo trì**

Hệ phụ gia chịu cực áp nhẹ và chống rỉ là những phụ gia không ăn mòn các chi tiết hợp kim đồng nhạy cảm và giúp bảo vệ sắt thép chống rỉ khi có mặt hơi ẩm. Độ bền nhiệt cao giữ cho hộp số và ổ đỡ sạch sẽ và không có cặn bẩn gây hại.

✪ Kéo dài tuổi thọ bánh răng

Hệ phụ gia cực áp nhẹ sun-fua-phốt-pho đặc biệt tạo ra khả năng chịu tải cao bảo vệ bánh răng chống lại cào xước và mài mòn răng.

✪ Kéo dài thời gian sử dụng nhớt

Dầu gốc tinh chế và hệ phụ gia ức chế đặc biệt tạo nên độ bền oxy hóa tuyệt hảo chống lại sự xuống cấp và hóa đặc của dầu trong suốt thời gian sử dụng.

CÁC ĐẶC TÍNH CHÍNH

Cấp độ nhớt SAE	80W	90	140
Điểm rót chảy, °C	-30	-21	-15
Tải Timken OK, kg	24	24	24
Độ nhớt,			
mm ² /s ở 40°C	81,7	190	359
mm ² /s ở 100°C	10,0	17,5	26,0
Chỉ số độ nhớt	102	99	96

9706

Tờ Thông tin 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 ChevronTexaco Global Lubricants.

Sản phẩm của **ChevronTexaco**