

TRANSTEC 5



Dầu truyền động

Thông số chính

Dầu cho truyền động

Các đặc tính quốc tế

75W-90/ 80W-90/ 85W-140

API GL-5

ỨNG DỤNG

TRANSTEC 5 Được thiết kế cho tất cả các bộ truyền động yêu cầu cấp API GL-5 và cấp độ nhớt SAE 75W-90/ 80W-90/ 85W-140.

NHỮNG LỢI ÍCH KHÁCH HÀNG

- ✓ Dầu khoáng đa cấp.
- ✓ Chỉ số độ nhớt cao giúp bôi trơn tốt cho bộ truyền động ở nhiệt độ thấp và cao.
- ✓ Ưu điểm của độ nhớt thấp ở nhiệt độ thấp.
- ✓ Đặc tính chịu áp lực cực trị cao.
- ✓ Ổ định nhiệt và ô-xi hóa cao.
- ✓ Đặc tính giảm mài mòn mạnh và đặc tính chống ô-xi hóa và chống gỉ xuất sắc.
- ✓ Giúp bảo vệ các chi tiết cơ khí và cải thiện khả năng điều khiển.

CÁC ĐẶC TÍNH LÝ TÍNH VÀ HÓA TÍNH TIÊU BIỂU*

Thử nghiệm	Đơn vị	Phương pháp	75W-80	80W-90	85W-140
Tỉ trọng ở 15°C	kg/m ³	DIN 51757 D	863	897	910
Độ nhớt động học ở 40°C	mm ² /s	ASTM D445	93.6	140	344
Độ nhớt động học ở 100°C	mm ² /s	ASTM D445	14.8	15	25
Nhiệt độ chớp cháy	°C	ASTM D92	162	208	228
Nhiệt độ đông đặc	°C	ASTM D97	-42	-27	-15

* Các thông số trên đại diện cho các giá trị trung bình dùng làm thông tin tham khảo

KHUYẾN NGHỊ

Trước khi sử dụng sản phẩm, cần cẩn thận kiểm tra sổ tay hướng dẫn sử dụng của xe: Việc xả dầu bôi trơn phải được tiến hành theo yêu cầu của nhà sản xuất xe

Sản phẩm này không nên lưu kho ở nơi có nhiệt độ trên 60°C. Tránh việc tiếp xúc với ánh nắng, sự thay đổi nhiệt độ quá lạnh hay quá nóng

Tất cả hàng hóa nên được bảo vệ khỏi thời tiết xấu. Các phuy nên được đặt nằm ngang để tránh khả năng bị nhiễm bẩn bởi nước và làm hư hỏng nhãn dán của sản phẩm

VẤN ĐỀ SỨC KHỎE, AN TOÀN VÀ MÔI TRƯỜNG

Dựa trên những thông tin có sẵn bên trên, sản phẩm này không gây hại và ảnh hưởng cho sức khỏe khi sử dụng và những khuyến nghị được cung cấp trong bản thông tin an toàn sản phẩm (MSDS). Có thể yêu cầu đại lý nơi sở tại hoặc truy cập www.quickfds.com

Sản phẩm này không nên sử dụng cho những ứng dụng khác

Nếu thải bỏ sản phẩm, cần trọng trong vấn đề bảo vệ môi trường và tuân theo luật lệ của nước sở tại