

DYNATRANS MPV

Bản Đặc Tính Kỹ Thuật



TOTAL

Dầu bôi trơn cho hệ thống truyền động có phanh đĩa ướt và các hệ thống thủy lực của các loại máy kéo nông nghiệp và các thiết bị công trường hoặc các thiết bị vận chuyên.

Ứng Dụng

Hộp số
Thủy lực
Phanh ướt

- Bôi trơn cho hộp số có yêu cầu sản phẩm với thông số kỹ thuật GL-4.
- Bôi trơn cho hộp số tự động, biến mô và các hộp số truyền động thủy tĩnh.
- Được sử dụng trong hệ thống thủy lực và hệ thống lái có trợ lực.
- Bôi trơn các hộp chia công suất có ly hợp ướt.
- Làm mát các đĩa phanh ngâm dầu.

Tiêu Chuẩn

Phân loại
Sự chấp thuận của các nhà sản xuất
Đáp ứng các tiêu chuẩn của các nhà sản xuất

- API : GL-4
- MASSEY FERGUSON : CMS M 1145 / 1143
- VOLVO CE : WB 101
- ZF : TE-ML 03E / 05F / 06K / 17E
- MASSEY FERGUSON : CMS M 1141 / 1135
- JOHN DEERE : JDM J 20C
- CNH : MAT 3505 / 3525 / 3526
- CASE : MS 1206 / 1207 / 1209
- NEW HOLLAND : NH 410B / NH 410C
- FORD : M2C 134D / FHNA 2C 201.00
- KUBOTA : UDT
- Mc CORMICK : HTX
- AGCO/Allis : 821 XL
- CLAAS / RENAULT AGRICULTURE

Thích hợp cho các hệ thống truyền động của

- Máy kéo: DEUTZ, FENDT, VALTRA, LANDINI, SAME,...
- Và máy móc: CATERPILLAR, JCB, KOMATSU... khi có yêu cầu dầu UTTO.

Lợi ích khách hàng

Có rất nhiều ứng dụng
Bảo vệ tuổi thọ các bộ phận

- Phù hợp cho nhiều ứng dụng thiết bị công cộng và nông nghiệp do đó cho phép giảm dự trữ kho dầu.
- Các hiệu quả tuyệt hảo ở nhiệt độ thấp (bảo vệ phanh ma sát khô kẹt dính) và ở nhiệt độ cao (bảo vệ chống rung hoặc trượt).
- Các đặc tính chịu áp lực cực trị và chống mài mòn xuất sắc giúp bảo vệ tốt nhất các thành phần bánh răng và thủy lực.

Đặc Tính Kỹ Thuật

Các đặc tính tiêu biểu	Đơn vị tính	DYNATRAN MPV
Độ nhớt ở 40°C	mm ² /s (cSt)	59
Độ nhớt ở 100°C	mm ² /s (cSt)	10,1
Chỉ số độ nhớt		159
Điểm đông đặc	°C	-39

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

DYNATRANS MPV; Phiên bản tháng 08 năm 2010

Dầu này khi được sử dụng theo khuyến nghị của chúng tôi và cho mục đích đã dự định, sẽ không có mối nguy hiểm đặc biệt nào.
Bản đặc tính an toàn sản phẩm tuân theo pháp chế EC hiện hành có thể được cung cấp bởi Công Ty TNHH Total Việt Nam.