



# TOTAL FLUIDMATIC IID

## DẦU HỘ SỐ TỰ ĐỘNG

### CÁC ĐẶC ĐIỂM CHÍNH

#### DẦU HỘ SỐ TỰ ĐỘNG

#### ỨNG DỤNG TRỢ LỰC TAY LÁI

#### ỨNG DỤNG DÀNH CHO XE TẢI NẶNG VÀ XE KHÁCH

#### DẦU GỐC KHOÁNG

#### ĐẶC TÍNH MA SÁT CAO

#### CHU KÌ THAY DẦU THEO TIÊU CHUẨN

#### TIÊU CHUẨN

- ✓ GM Dexron® IID
- ✓ Ford Mercon®
- ✓ ZF TE ML 14A

### ỨNG DỤNG

FLUIDMATIC IID được khuyến nghị cho các hộp số tự động dùng trong các xe tải nặng chỉ định tiêu chuẩn Dexron IID cũng như các hệ thống trợ lực tay lái có liên quan. Sản phẩm này còn thích hợp cho các hệ thống thủy lực trong các thiết bị nông nghiệp và các ứng dụng khác có cùng yêu cầu về dầu nhớt.

Công thức chế tạo đặc biệt kết hợp với dầu gốc khoáng chất lượng cao và các phụ gia như chất cải thiện chỉ số độ nhớt, chống oxi-hóa và chống tạo bọt. FLUIDMATIC IID tương thích với tất cả các loại phớt thường dùng trong các hộp số loại IID. Sản phẩm mang lại cho người sử dụng cảm giác lái xe tuyệt vời thậm chí trong nhiều loại điều kiện lưu thông.

### CÁC LỢI ÍCH CHO NGƯỜI SỬ DỤNG

- **Chu kỳ thay dầu linh động:** duy trì sự vận hành hiệu quả trong khoảng thời gian sử dụng do OEM khuyến nghị.
- **Tính ma sát cao:** cho phép một sự chuyển số êm và bền, nhờ đó giúp tăng tuổi thọ hộp số.
- **Độ bền oxi-hóa cao:** bảo toàn các tính năng trong các điều kiện vận hành khắc nghiệt.
- **Tính lưu động cao của dầu ở nhiệt độ thấp:** giúp khởi động dễ dàng và bôi trơn nhanh ở nhiệt độ thấp.
- **Tính tương thích cao:** ngăn chặn sự rò rỉ của dầu.

## CÁC ĐẶC TÍNH\*

Thử nghiệm	Đơn vị	Phương pháp	Kết quả
Màu sắc	-	Ngoại quan	Đỏ
Khối lượng riêng ở 15 °C	kg/m <sup>3</sup>	ASTM D4052	873
Độ nhớt động học ở 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	40
Độ nhớt động học ở 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	8.1
Chỉ số độ nhớt	--	ASTM D2270	182
Độ nhớt Brookfield ở -40°C	cP	ASTM D2983	< 50,000
Điểm đông đặc	°C	ASTM D97	-40
Nhiệt độ chớp cháy cốc hở	°C	ASTM D92	190

\* Các giá trị nêu trên được tính với dung sai thông thường trong sản xuất và không cấu thành các giá trị tiêu chuẩn. Các sai số mà không gây ảnh hưởng đến hiệu năng của sản phẩm là điều có thể xảy ra trong quá trình sản xuất bình thường và tại các địa điểm pha trộn khác nhau.

## CÁCH SỬ DỤNG

Trước khi sử dụng sản phẩm, lưu ý kiểm tra hướng dẫn sử dụng của phương tiện: tiến hành việc thay dầu theo yêu cầu của nhà sản xuất.

Không nên bảo quản sản phẩm ở nhiệt độ quá 60 °C đồng thời tránh tiếp xúc với nơi ánh sáng mặt trời mạnh , nơi quá lạnh hoặc quá nóng.

Bảo quản thùng dầu tránh các điều kiện thời tiết xấu. Nếu không, các phuy dầu nên được đặt nằm ngang nhằm tránh khả năng bị nhiễm nước và làm hư hại nhãn sản phẩm.

## SỨC KHỎE, AN TOÀN & MÔI TRƯỜNG

Dựa vào các thông tin có được, sản phẩm này không gây các tác hại cho sức khỏe khi sử dụng đúng mục đích và tuân theo các khuyến nghị trong bản Thông tin an toàn sản phẩm (MSDS) .Thông tin có thể được cung cấp từ đại diện vùng hoặc qua website [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com).

Không dùng sản phẩm này cho các ứng dụng khác với mục đích sử dụng của nó.

Khi thải bỏ sản phẩm, cần trọng bảo vệ môi trường và tuân thủ các quy định của chính quyền.