

RUBRIC HM

DẦU THỦY LỰC CHẤT LƯỢNG CAO

DIỄN GIẢI

RUBRIC HM là dòng sản phẩm dầu thủy lực chống mài mòn chất lượng cao được sản xuất từ các loại dầu gốc khoáng tinh chế chọn lọc kết hợp với hệ phụ gia độc đáo. Sản phẩm được thiết kế đặc biệt đáp ứng yêu cầu của các hệ thống thủy lực và bơm thủy lực đời mới.

LỢI ĐIỂM

- Độ bền oxy hoá cực tốt.
- Kéo dài thời gian thay dầu
- Kiểm soát hiệu quả cặn bẩn.
- Cải thiện đặc tính lọc và thời gian ngừng máy.
- Cải thiện đặc tính bảo vệ thiết bị với dung sai rất thấp.
- Đặc tính chống mài mòn cực tốt giúp kéo dài tuổi thọ thiết bị.
- Giúp tiết kiệm năng lượng hệ thống.
- Độ ổn định thủy phân tuyệt vời giúp tăng cường bảo vệ và kéo dài tuổi thọ của các chi tiết cấu tạo từ kim loại màu vàng.

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

CHỈ TIÊU	PHƯƠNG PHÁP	ĐƠN VỊ	RUBRIC HM 32	RUBRIC HM 46	RUBRIC HM 68	RUBRIC HM 100	RUBRIC HM 150
Ngoại quan			Trong và sáng				
Tỷ trọng ở 20°C	ASTM D4052	-	0.856	0.853	0.864	0.862	0.871
Độ nhớt ở 40°C	ASTM D445	cSt	30.6	46	67	101	150
Độ nhớt ở 100°C	ASTM D445	cSt	5.3	7.2	9.2	12	14.8
Chỉ số độ nhớt	ASTM D2270	-	105	117	113	109	97
Nhiệt độ chớp cháy cốc hở	ASTM D92	°C	228	240	252	250	250
Nhiệt độ rót chảy	ASTM D97	°C	-33	-33	-30	-27	-25

* Những giá trị trên chỉ mang tính chất tiêu biểu, trong quá trình sản xuất các giá trị này có thể thay đổi trong giới hạn cho phép của nhà sản xuất

ỨNG DỤNG

- Hệ thống thủy lực công nghiệp và máy ép khuôn nhựa.
- Hệ thống thủy lực với bơm cánh gạt, bánh răng, pít tông trong các hệ thống tuần hoàn dầu nhớt liên tục.
- Hệ thống tuần hoàn công nghiệp, xây dựng, và các hệ thống thủy lực công nghiệp tải nặng.

TIÊU CHUẨN

- Parker (formerly Denison) HF-0
- Eaton E-FDGN-TB002-E
- Fives P68, P69, P70 (HM)
- DIN 51524-2 (HM)
- ISO 11158 (HM)
- ASTM D6158 (HM)

DỊCH VỤ VÀ THIẾT BỊ

Ngoài việc cung cấp sản phẩm, MotulTech luôn có đầy đủ các trang thiết bị, dịch vụ hậu mãi và đồng hành cùng quý khách trong suốt quá trình sử dụng. Hãy liên hệ với nhân viên giám sát bán hàng của chúng tôi.

LƯU Ý

Tất cả các thông tin, luật định về an toàn, sức khỏe và môi trường được thể hiện trong phiếu hướng dẫn an toàn (MSDS). Phiếu hướng dẫn an toàn cung cấp các thông tin về các mối nguy, cảnh báo và các phương pháp sơ cứu ban đầu. Phiếu hướng dẫn an toàn cũng cung cấp các hướng dẫn ứng phó khi có sự cố diễn ra và các quy định thải bỏ sản phẩm cũng như những ảnh hưởng của sản phẩm đến môi trường.

Sản phẩm chứa các phụ gia có nguồn gốc tự nhiên có khả năng thay đổi màu sắc của sản phẩm mà không gây ảnh hưởng tới chất lượng sản phẩm. Các thông số kỹ thuật của sản phẩm được xác định tại thời điểm đặt hàng, tùy thuộc vào điều kiện bán hàng và các điều kiện bảo lãnh khác. Để cung cấp cho khách hàng các sản phẩm với công nghệ mới nhất, các thuộc tính tiêu biểu của sản phẩm chúng tôi có thể thay đổi trong giới hạn cho phép trong quá trình sản xuất. Phiếu hướng dẫn an toàn (MSDS) có sẵn trên trang web www.motul.com.

VILUBE thành viên **MOTUL Châu Á Thái Bình Dương**

Lầu 29, tòa nhà Pearl Plaza, 561A Điện Biên Phủ, Phường 25, Quận Bình Thạnh, TP.Hồ Chí Minh
Tel: (84 28) 3513 6015 - Fax: (84 28) 3513 6027