

ECOPUM

DẦU MÁY BƠM THÔNG DỤNG

ECOPUM là dầu máy bơm tuyệt hảo, được pha chế từ nguồn dầu khoáng cao cấp và phụ gia chuyên dụng. Dầu có độ bền oxy hoá, có đặc tính chống ăn mòn và chống tạo bọt tuyệt vời. Dầu đặc chế sử dụng cho nhiều loại máy bơm khác nhau.

ƯU ĐIỂM

- Khả năng bền nhiệt và bền hoá học cao.
- Khả năng chống ăn mòn và chống tạo rỉ tuyệt vời.
- Khả năng phá nhũ và chống tạo bọt cao.
- Ngăn chặn sự hình thành cặn lắng.
- Đảm bảo máy bơm vận hành êm và hiệu suất bơm cao.
- Kéo dài tuổi thọ thiết bị.

SỬ DỤNG

ECOPUM được khuyên dùng cho các loại bơm điện chìm, bơm hỏa tiễn, bơm cánh quạt và nhiều loại bơm khác.

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

ECOPUM : VG32, ISO HL		
Chỉ tiêu	Giá trị	Mức giới hạn
Khối lượng riêng ở 30 °C, g/ml – ASTM D4052	0.85	0.84 – 0.87
Độ nhớt động học @ 40°C, cSt –ASTM D445	30.0	Min 28.0
Chỉ số độ nhớt, ASTM D2270	95	Min 90
Nhiệt độ chớp cháy cốc hở (COC), °C – ASTM D92	200	Min 180
Nhiệt độ đông đặc, °C – ASTM D97	-15	Max -9
Độ tạo bọt (SeqII) ở 93,5 °C, ml - ASTM D892	0/0	Max 50/0
Hàm lượng nước, %V - ASTM D95	0.0	Max 0.05
Ăn mòn tấm đồng, ASTM D130	1A	1 Class
Cặn cơ học, %m - ASTM D4055	0.01	Max 0.1

ECOPUM được sản xuất theo TCCS 06:2019/ECO

BẢO QUẢN, AN TOÀN

Địa chỉ : 39/11D, Đường 10, Phường Tăng Nhơn Phú B, Q9, Tp.HCM
Văn phòng : 147 Đường 16, Phường Bình Trị Đông B, Quận Bình Tân, Tp.HCM
Nhà máy : Khu Công Nghiệp Thịnh Phát, Việt Nam
Hotline : 08 9814 2686

CÔNG TY TNHH UMT VIỆT NAM

Website : www.umtvietnam.com

Email : info@umtvietnam.com



Bao bì 18L, 200L

Bảo quản nơi có mái che, tránh ánh nắng trực tiếp hay nơi có nhiệt độ trên 60°C.

Tránh tiếp xúc trong thời gian dài và thường xuyên với dầu đã qua sử dụng. Thải bỏ dầu đã qua sử dụng đúng nơi quy định để bảo vệ môi trường.

Tham khảo thông tin chi tiết An toàn, sức khỏe, môi trường trên MSDS của sản phẩm - truy cập website www.umtvietnam.com

Địa chỉ : 39/11D, Đường 10, Phường Tăng Nhơn Phú B, Q9, Tp.HCM

Văn phòng : 147 Đường 16, Phường Bình Trị Đông B, Quận Bình Tân, Tp.HCM

Nhà máy : Khu Công Nghiệp Thịnh Phát, Việt Nam

Hotline : 08 9814 2686

