

ECOHYLIC AW68

DẦU THỦY LỰC THÔNG DỤNG

ECOHYLIC AW68 là dầu thủy lực thông dụng, hàm lượng tro thấp. Dầu có độ bền oxy hoá, có đặc tính chống ăn mòn và chống tạo bọt tuyệt vời, vượt các yêu cầu về thông số kỹ thuật DIN 51524-P1

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.
- Khả năng lọc tốt.
- Ngăn chặn sự hình thành cặn lắng.
- Kéo dài tuổi thọ thiết bị.

SỬ DỤNG

ECOHYLIC AW68 được khuyến dùng cho hầu hết các hệ thống thủy lực sử dụng bơm cánh gạt, bơm bánh răng trong các hệ thống cần cầu, ben, hệ thủy lực xe, các hệ thống tuần hoàn công nghiệp,...

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

ECOHYLIC AW68		
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	68	Min 50
Chỉ số độ nhớt, ASTM D2270	100	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

ECOHYLIC AW68 được sản xuất theo TCCS 05:2019/ECO

CÔNG TY TNHH UMT VIỆT NAM

Website : www.umtvietnam.com

Email : info@umtvietnam.com



BẢO QUẢN, AN TOÀN

Bao bì 4L, 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

