



SP HYLIS HM 46

ISO 46

ISO 11158 HM

DẦU THỦY CHỐNG MÀI MÒN CAO CẤP

MÔ TẢ

SP HYLIS HV 46 là dầu thủy lực chống mài mòn cao cấp, có độ ổn định oxy hoá cao, có các đặc tính chống ăn mòn, chống mài mòn và chống tạo bọt tuyệt vời. Dầu được sản xuất từ nguồn dầu gốc chất lượng cao và phụ gia ZDDP cải tiến.

ỨNG DỤNG

SP HYLIS HM 46 là dầu thủy lực đa năng được khuyên dùng cho tất cả các hệ thống máy thủy lực trong các ngành công nghiệp khác nhau như các hệ thống thủy lực bơm

SP HYLIS HM 46 không khuyến cáo sử dụng cho các hệ thống bơm thủy lực với các chi tiết được mạ bạc

TIÊU CHUẨN

- DIN 51524 Part II HLP
- Denison Parker HF-0, HF-1, HF-2
- Eaton Vickers M-2950-S & I-268-S3
- ISO 11158 HM
- ASTM D6158 HM
- JCMAS HK P041
- ANSI.AGMA 9005-EO2-RO
- Bosh Rexroth RE 07075 & 90220
- SAE 181222
- Thử nghiệm FZG 12 ...

LỢI ÍCH

- Độ bền oxy hóa cao tuyệt vời
- Khả năng chống ăn mòn, chống mài mòn tuyệt hảo
- Chống gỉ tuyệt vời
- Có khả năng lọc tốt
- Tăng cường tính năng chống tạo bọt
- Bảo vệ chống mài mòn, chống gỉ và ăn mòn vượt trội



THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Chỉ tiêu	Phương pháp	Đơn vị	Mức giới hạn
Độ nhớt động học @ 40°C	ASTM D445	cSt	41.4-50.6
Chỉ số độ nhớt	ASTM D2270	--	Min 107
Nhiệt độ chớp cháy cốc hở	ASTM D92	°C	Min 230
Điểm đông	ASTM D97	°C	Max -24
Khả năng tách nước @ 54 °C	ASTM D1401	Phút	Max 30
Độ tạo bọt	ASTM D892	ml/ml	Max 50/0
Ăn mòn tấm đồng (100°C, 3h)	ASTM D130	--	Nhóm 1
Thử gỉ	ASTM 665B	--	Pass
Khối lượng riêng ở 15°C	ASTM D4052	g/cm ³	0.850-0.870
Ngoại quan	Visual	--	Trong và sáng

* Các thông số trên đây là tiêu biểu và có thể thay đổi trong giới hạn cho phép khi sản xuất.

ĐÓNG GÓI



18L 200L 1000L Theo yêu cầu

SỨC KHỎE, AN TOÀN & MÔI TRƯỜNG

• Sức khỏe và an toàn

SP HYLIS HM 46 không gây bất kỳ nguy hại đáng kể nào cho sức khỏe khi sử dụng đúng theo hướng dẫn và tuân thủ các tiêu chuẩn vệ sinh cá nhân và công nghiệp.

Tránh tiếp xúc với da. Dùng gang tay không thấm đối với dầu đã qua sử dụng. Nếu tiếp xúc với da, rửa ngay bằng xà phòng và nước.

• Bảo vệ môi trường

Tập trung dầu đã qua sử dụng đến điểm thu gom quy định. Không thải ra cống rãnh, mặt đất hay nguồn nước.

Để có thêm hướng dẫn về sức khỏe và an toàn, tham khảo bảng thông tin an toàn (MSDS).

LƯU TRỮ

Nhiệt độ lưu trữ: Dưới 60°C. Tránh ánh nắng trực tiếp.

Tránh xa các nguồn nhiệt và các nguồn dễ kích nổ, tránh nhiễm nước, không trộn lẫn với các loại dầu khác.

THÔNG TIN BỔ SUNG

Lưu ý tham vấn ý kiến đội hỗ trợ kỹ thuật APSP tại hotline: [1900 0104](tel:19000104)