

SP HYLIS HM 68

DẦU THỦY LỰC CHỐNG MÀI MÒN CAO CẤP

MÔ TẢ

SP HYLIS HM 68 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.

TIÊU CHUẨN

SP HYLIS HM 68 đạt và vượt các tiêu chuẩn:

- DIN 51524 Phần 2,3
- ISO 11158
- Denison Parker HF-0, HF-1 & HF-2
- Eaton Vickers M-2950-S & I-268-S3
- MAG Cincinnati P68, P69 & P70
- ISO 11158 HM
- ASTM D6158 HM
- JCMAS HK P041
- ANSI/AGMA 9005-E02-RO
- Bosch Rexroth RE 07075 & 90220
- SEB 181222
- Thử nghiệm FZG 12 ...

ĐẶC TÍNH SẢN PHẨM & LỢI ÍCH

- Độ bền oxy hoá cao tuyệt vời.
- Khả năng chống ăn mòn, chống mài mòn tuyệt hảo
- Chống tạo 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.

ỨNG DỤNG

SP HYLIS HM 68 là dầu thủy lực đa năng được khuyến dùng cho tất cả các hệ thống máy thủy lực trong các ngành công nghiệp khác nhau như các hệ thống thủy lực bơm cánh quạt, hộp số, piston, các máy ép nhựa, máy đập tải trọng nhẹ, các hệ thống tuần hoàn công nghiệp....

SP HYLIS HM 68 không khuyến cáo sử dụng cho các hệ thống bơm thủy lực với các chi tiết được mạ bạc.

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Chỉ tiêu đo	Phương pháp	SP HYLIS HM 68
Độ nhớt động học @ 40°C	ASTM D445	68
Độ nhớt động học @ 100°C	ASTM D445	Min 7.97
Chỉ số độ nhớt	ASTM D2270	106
Nhiệt độ chớp cháy cốc hở, °C	ASTM D92	240
Điểm đông đặc, °C	ASTM D97	-21
Độ tạo bọt (Seq II) ở 93.5°C, ml/ml	ASTM D892	20/0
Hàm lượng nước, %V/m	ASTM D95	Max 0.05
Màu sắc	ASTM D1500	Max 1.0
Ăn mòn đồng (3h, 100°C)	ASTM D130	1A
Thử gỉ, Quy trình B	ASTM D665	Pass

* Bảng dữ liệu Sản phẩm này được biên soạn với tinh thần trung thực, căn cứ trên các thông tin tốt nhất có được tại thời điểm phát hành. Mặc dù những số liệu đưa ra trên đây là tiêu biểu nhưng vẫn có thể có sai số nhỏ, không ảnh hưởng đến hiệu năng của sản phẩm.

ĐÓNG GÓI

Bao bì 18 lít, 200 lít, theo yêu cầu.

ĐIỀU KIỆN BẢO QUẢN

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

AN TOÀN

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.

HỖ TRỢ KỸ THUẬT

- Trong trường hợp cần tham khảo thông tin chi tiết, vui lòng truy cập tại địa chỉ Website: www.apsaigonpetro.com
- Trong trường hợp cần tham vấn khẩn cấp, vui lòng liên hệ trực tiếp với đội kỹ thuật APSP tại hotline: 1900 014