



VS. HYDRAULIC AW

ĐẦU THỦY LỰC CHỐNG MÀI MÒN CAO CẤP

GIỚI THIỆU

VS. HYDRAULIC AW là dầu thủy lực chống mài mòn cao cấp được pha chế từ dầu gốc tinh chế sâu có chỉ số độ nhớt cao và hệ phụ gia chống mài mòn, chống kẹt xước, chống gỉ, chống oxy hoá đặc biệt. Khả năng tách nước tốt và ổn định mang lại tính năng lọc sạch tuyệt vời ngay cả khi dầu bị nhiễm nước. Tính năng chống tạo bọt và thải bỏ không khí tốt bảo đảm sự vận hành êm và hiệu quả cho hệ thống, giúp cho thiết bị hoạt động hiệu quả trong điều kiện cực kỳ khắc nghiệt ngay cả nhiệt độ thay đổi nhiều, đáp ứng được các yêu cầu kỹ thuật của các nhà chế tạo thiết bị thủy lực trên toàn thế giới.

ỨNG DỤNG

VS. HYDRAULIC AW thích hợp sử dụng để bôi trơn hệ thống thủy lực, những chi tiết van chịu áp và tốc độ cao, bơm loại bánh răng và loại pittong, những thiết bị làm việc trong điều kiện khắc nghiệt đòi hỏi dầu có tính năng chống mài mòn cao.

LỢI ÍCH

- Khả năng chống mài mòn tuyệt vời.
- Tính tách nước tốt.
- Chống oxy hoá tốt, kéo dài tuổi thọ của dầu.
- Tính chống gỉ và chống ăn mòn cao
- Khả năng lọc rất tốt
- Tương thích với các chi tiết cao su.



THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Cấp độ nhớt theo ISO	Phương pháp đo	32	46	68	100
Độ nhớt động học ở 40°C, cSt	ASTM D445	30 - 34	42 - 50	62 - 74	90 - 110
Chỉ số độ nhớt, VI., min	ASTM D2270	105	105	105	105
Nhiệt độ chớp cháy cốc hở, °C., min	ASTM D92	210	210	220	230
Nhiệt độ đông đặc, °C., max	ASTM D97	- 19	- 19	- 19	- 19
Độ tạo bọt ở 93,5°C., ml/ml., max	ASTM D892	50/0	50/0	50/0	50/0
Hàm lượng nước., %V/V., max	ASTM D95	0,05	0,05	0,05	0,05

Các thông số kỹ thuật trên là thông số đặc trưng, có thể thay đổi phù hợp với yêu cầu sử dụng

CÁC TIÊU CHUẨN HIỆU NĂNG

- ISO Standard 6743/4 HM
- DIN 51524 PART 1,2,3 (HLP)
- Parker Denison HF-0
- Eaton Brochure 03-401-2010
- JCMAS HK
- 11118.1
- GM LS-2
- Fives Cincinnati P-68
- U.S. Steel 127, 136
- ISO 11158
- SAE MS1004
- Chinese Standard GB11118.1

BAO BÌ

Sản phẩm được đóng gói trong xô 18 lít, can 25 lít, phuy 200 lít hoặc theo yêu cầu khách hàng.

AN TOÀN VÀ BẢO QUẢN

Tuân thủ quy định chung theo Phiếu an toàn Hóa chất. Nên chú ý các biện pháp phòng ngừa trong quá trình sử dụng sản phẩm. Xử lý dầu đã qua sử dụng phải đúng cách, không đổ trực tiếp xuống mương rãnh, nguồn nước.

Bảo quản dầu nơi thoáng mát có mái che. Tránh mưa, nắng trực tiếp và nơi có nhiệt độ trên 60°C.

Tham khảo thông tin chi tiết trong Phiếu An toàn Hóa chất MSDS của sản phẩm.

Tham khảo thông tin chi tiết trong Phiếu An toàn Hóa chất MSDS của sản phẩm.