

Hydraulic oils

AP HERCULES AW

DẦU THỦY LỰC CHỐNG MÀI MÒN ĐA DỤNG

MÔ TẢ

AP HERCULES AW là loại dầu thủy lực chống mài mòn đa dụng, có độ ổn định oxy hoá cao, có các đặc tính chống ăn mòn, chống mài mòn và chống tạo bọt. Dầu đáp ứng được các yêu cầu tính năng của Hagglands Denison HF-2 và DIN 51524 phần 1.

ĐẶC TÍNH

- Độ bền oxy hoá cao.
- Khả năng chống ăn mòn, chống mài mòn và chống tạo gi tốt.
- Có khả năng lọc tốt.
- Chống sự hình thành bọt.
- Kéo dài tuổi thọ động cơ.

ỨNG DỤNG

AP HERCULES AW được khuyên dùng cho hầu hết các hệ thống thủy lực.

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

CHỈ TIÊU	ASTM	CẤP ISO					
		15	22	32	46	68	100
Độ nhớt động học @ 40°C, cSt	D445	13.5-16.5	19.8-24.2	28.8-35.2	41.4-50.6	61.5-74.5	90-100
Độ nhớt động học @ 100°C, cSt	D445	Min 3.20	Min 4.10	Min 4.92	Min 6.12	Min 7.8	Min 10.3
Chỉ số độ nhớt	D2270	Min 90	Min 90	Min 90	Min 90	Min 90	Min 90
Nhiệt độ chớp cháy cốc hở, °C	D92	Min 180	Min 190	Min 195	Min 195	Min 195	Min 210
Hàm lượng nước, %V	D95	Max 0,06	Max 0.06	Max 0,06	Max 0.06	Max 0.06	Max 0.06
Độ tạo bọt ở 93,5°C (Seq II), ml	D892	Max 75/0	Max 75/0	Max 75/0	Max 75/0	Max 75/0	Max 75/0
Nhiệt độ đông đặc, °C	D97	Max -6	Max -6	Max -6	Max -5	Max - 6	Max - 6
Màu	D1500	Max 2.0	Max 2.0	Max 2.5	Max 2.5	Max 2.5	Max 2.5

BAO BÌ

Bao bì 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.

Thùng chứa dầu phải được che chắn cẩn thận tránh xa các nguy cơ gây ô nhiễm.

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.

**For further detail please contact us at:**

Office: 6B Ton Duc Thang St., District 1, Ho Chi Minh City, Viet Nam

Tel: (84.8) 3822 4848 / 6272 0324 Fax: (84.8) 3824 3959 Tax Code: 0305715556

Plant: 990 Nguyen Thi Dinh Street, Thanh My Loi Ward, District 2, Ho Chi Minh City, Viet Nam

Tel: (84.8) 3742 3296 Fax: (84.8) 3742 3295 Website: www.apsaigonpetro.com