



DRAULIC AW là dầu thủy lực đa dụng cao cấp được sản xuất từ dầu gốc nhóm II cùng với các hệ phụ gia chống mài mòn, tách nhũ, chống tạo bọt chất lượng cao.

TÍNH NĂNG VÀ ƯU ĐIỂM:

- Chống mài mòn tối ưu, giúp chống mài mòn bơm, hệ thống xy lanh, ... trong quá trình vận hành.
- Khả năng tách nhũ hiệu quả, giúp chống lại sự xâm thực của nước, chống ăn mòn, gỉ sét gây ra bởi nước.
- Ổn định nhiệt và oxy hóa cao, giảm sự hình thành cặn bẩn, tránh tắc nghẽn lọc dẫn đến mất áp, tiêu hao công suất.
- Chống ăn mòn, ức chế gỉ giúp tăng tuổi thọ thiết bị.
- Chống tạo bọt hiệu quả, đảm bảo hiệu suất, tránh mất áp đột ngột gây nguy hiểm, hư hại hệ thống, thiết bị.

TIÊU CHUẨN ĐÁP ỨNG:

- DIN 51524-2
- Eaton Brochure 03-401-2010
- Fives Cincinnati P-68, P-69 & P-70
- ISO 11158 (HM)
- Parker Denison HF-0, HF-1, HF-2

THÔNG SỐ KỸ THUẬT:

Thông số	ASTM	ISO 32	ISO 46	ISO 68	ISO 100	ISO 150
Độ nhớt động học ở 40°C (cSt)	D445	28.8 – 35.2	41.4 – 50.6	61.2 – 74.8	90 - 110	135 - 165
Chỉ số độ nhớt	D2270	Min 100	Min 100	Min 100	Min 95	Min 95
Nhiệt độ chớp cháy cốc hở (°C)	D92	Min 210	Min 210	Min 210	Min 240	Min 240
Độ tạo bọt (ml)	D892	Max 50/0	Max 50/0	Max 50/0	Max 50/0	Max 50/0
Ăn mòn tấm đồng (100°C/3h).	D130	Loại 1	Loại 1	Loại 1	Loại 1	Loại 1

ỨNG DỤNG:

- Các hệ thống thủy lực công nghiệp có nhiệt độ môi trường không quá cao.
- Các hệ thống thủy lực của máy móc, thiết bị di động như máy cẩu, máy xúc,..
- Hệ thống thủy lực hàng hải như tàu thủy, tàu đánh cá, ...

THÔNG TIN CẢNH BÁO:

- Bảo quản nơi khô ráo, tránh xa nguồn nhiệt.
- Tránh xa tầm tay trẻ em. Không được uống.

AN TOÀN MÔI TRƯỜNG:

- Thu gom và tập trung dầu đã qua sử dụng đúng nơi quy định.
- Tuyệt đối không thải ra mặt đất, các nguồn nước, cống rãnh, ...