

PELUSO AW**Dầu Thủy Lực Chống Mài Mòn****Giới thiệu chung**

PELUSO AW là dầu thủy lực cao cấp, có tính năng kháng mài mòn gốc Kẽm, được pha chế từ nguồn dầu gốc chất lượng cao và hệ phụ gia tăng cường các tính năng kháng mòn, chống oxy hóa, chống tạo bọt và chống ăn mòn, đáp ứng các tiêu chuẩn DIN 51521 Part I & II, ISO 11158 Cat. HL, HM

Thông số kỹ thuật

Thông số kỹ thuật	Phương pháp đo	AW 32	AW 46	AW 68	AW 100
Khối lượng riêng (kg/l-15 °C)	ASTM D1298	0.868	0.870	0.872	0.875
Độ nhớt động học ở 40°C	ASTM D445	31.5	45.2	66.8	98.5
Chỉ số độ nhớt	ASTM D2270	104	107	106	105
Nhiệt độ rót chảy, °C	ASTM D97	-18	-16	-16	-14
Nhiệt độ chớp cháy, °C	ASTM D92	225	232	238	240
Độ tạo bọt ở 93,5 °C, ml	ASTM D893	20/0	20/0	20/0	20/0
Hàm lượng Kẽm, %KL	ASTM D4628	0.025	0.025	0.025	0.025

Ghi chú: Trong quá trình sản xuất, các chỉ tiêu có thể khác biệt và nằm trong giới hạn cho phép

Ưu điểm kỹ thuật

- Giảm thiểu mài mòn
- Tỷ số nén thấp, đảm bảo áp lực cho hệ thủy lực
- Khả năng tách nước, thoát khí và chống tạo bọt tốt, kéo dài thời gian sử dụng

Sử dụng

- Các hệ thống thủy lực công nghiệp .
- Các thiết bị thủy lực của máy thi công cầu đường , xây dựng.
- Các hệ thống thủy lực với bơm cánh quạt, hộp số hay piston.
- Máy ép nhựa, máy công cụ có sử dụng hệ thống thủy lực.
- Các hệ thống thủy lực tuần hoàn.

Bao bì

- Phuy sắt 200 Lít
- Can nhựa 18 Lít

Bảo quản

- Bảo quản trong nhà kho có mái che
- Vận chuyển nắp phuy dang dở, tránh nhiễm bẩn từ bên ngoài nếu sử dụng không hết.
- Tránh trộn lẫn với dầu trắng, các chủng loại dầu khác không phải dầu thủy lực, các loại dầu thủy lực không phải gốc dầu, ví dụ gốc rượu...