



DENIS OIL[®]
Additives & Lubricants

TECHNOLOGY FROM USA

DNS AW 68

DẦU THỦY LỰC CHỐNG MÀI MÒN TỐI ƯU

Giới thiệu chung:

Dầu thủy lực chống mài mòn chất lượng cao DNS AW 68 thiết kế để sử dụng cho các hệ thống thủy lực áp lực cao và cố định trong công nghiệp đòi hỏi chế độ hoạt động thường xuyên. Được sản xuất từ loại dầu tinh lọc, cùng các loại phụ gia tổng hợp tăng cường các tính năng độc đáo. Tiêu chuẩn: Denison Hydraulics HF-0, Din 51524 Part I, II, MIL-H-176720, HL, HM.

Thông số kỹ thuật:

Chi tiêu	Phương pháp đo	Thông số
Khối lượng riêng 15°C (kg/l)	ASTM D1298	0,862
Điểm đông đặc, (°C)	ASTM D5950	- 21
Độ nhớt động học ở 40°C (cSt)	ASTM D445	61,2 - 74,8
Chỉ số độ nhớt (VI)	ASTM D2270	Min 138
Nhiệt độ chớp cháy cốc hở COC, (°C)	ASTM D92	Min 230
Độ tạo bọt (ml/ml)	ASTM D892	Max 15/0

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.
- * Khả năng tách nước tốt.
- * Ngăn ngừa rỉ sét và oxy hóa cao.
- * Chống tạo bọt và thoát khí tuyệt vời.
- * Chống ăn mòn tuyệt vời.

Sử dụng:

- * Máy ép nhựa, máy công cụ có sử dụng hệ thống thủy lực. Các hệ thống thủy lực tuần hoàn.
- * Các hệ thống thủy lực công nghiệp hoạt động thường xuyên.
- * Các thiết bị thủy lực của máy thi công cầu đường

Bao bì

- * Phuy sắt 200 Lít
- * Xô thiếc 18 Lít - xô nhựa 18 Lít

Bảo quản

- * Bảo quản trong nhà kho có mái che
- * Tránh ánh nắng và tránh tiếp xúc với nơi có lửa. Bảo quản ở nhiệt độ không quá 60°C.



Sản xuất theo tiêu chuẩn: TCCS 07 - 2017/DENIS OIL