

# HYDRAULIC AW 68

## BẢNG THÔNG SỐ KỸ THUẬT



Được sản xuất từ nguyên liệu dầu gốc chất lượng cao với hệ phụ gia tiên tiến. Mang lại sự bảo vệ và tính năng vượt trội cho các hệ thống thủy lực trong các thiết bị sản xuất và thiết bị di động.

Là dầu thủy lực chống mài mòn gốc kẽm với khả năng lọc dầu được cải thiện, giúp giảm ma sát, ngăn ngừa mài mòn và tối ưu hoá hiệu suất làm việc của máy móc.

Net 200L e

### TIÊU CHUẨN

Denison HF-0, HF-2

DIN 51 524 Part 2 and 3

AFNOR NF E 48-603

### ƯU ĐIỂM



- Khả năng chống ăn mòn, chống mài mòn rất tốt.
- Chống oxy hoá, giảm cặn, giữ hệ thống luôn sạch sẽ.
- Tính năng chống tạo bọt giúp tăng công suất và kéo dài tuổi thọ thiết bị.

### ỨNG DỤNG



- Các hệ thống thủy lực chứa thành phần yêu cầu dầu có đặc tính chống mài mòn tốt.
- Thích hợp cho tất cả các hệ thống thủy lực với bơm cánh gạt, bơm bánh răng hoặc bơm piston.
- Các hệ thống thủy lực cố định và di động bao gồm vận tải, xây dựng, khai khoáng và nông nghiệp.

### THÔNG SỐ KỸ THUẬT

ĐẶC TÍNH	PHƯƠNG PHÁP THỬ	AW 68
Độ nhớt động học ở 40°C, cSt	ASTM D445	68
Chỉ số độ nhớt, min	ASTM D2270	120
Nhiệt độ chớp cháy cốc hở, °C, min	ASTM D92	220
Nhiệt độ đông đặc, °C, max	ASTM D97	-17
Ăn mòn tấm đồng (3h/100°C)	ASTM D130	1a
Hàm lượng nước, % thể tích, max	ASTM D95	0.05
Khối lượng riêng ở 15°C, kg/l	ASTM D1298	0.8 - 0.9

Các đặc tính trên là đại diện cho sản phẩm hiện tại. Trong tương lai, quá trình sản xuất sẽ được điều chỉnh để phù hợp với các thông số kỹ thuật của AutoX. Tuy nhiên, một số sai khác nhỏ trong các đặc tính có thể vẫn xảy ra.

Thông tin trong tài liệu này được cung cấp như một hướng dẫn và có thể thay đổi mà không cần thông báo trước. Do đó, AutoX không có bất kỳ trách nhiệm pháp lý nào đối với việc sử dụng sai thông tin sản phẩm. Vui lòng liên hệ với nhóm hỗ trợ kỹ thuật của chúng tôi để có được thông tin cập nhật về thông số kỹ thuật và ứng dụng của sản phẩm.

Tìm hiểu thêm



Phân phối bởi **CÔNG TY TNHH MTV DẦU NHỜN BIỂN VIỆT**  
16 Phan Đình Giót, Phường Tân Sơn Hoà, Tp. Hồ Chí Minh  
Hotline: 090 759 75 09