

AP WAY LUBE 68

DẦU KHE TRƯỢT

MÔ TẢ

AP WAY LUBE 68 là loại dầu khe trượt cao cấp được hình thành từ dầu gốc và phụ gia được chọn lọc đạt các tính năng chống nhớt, trơn trượt, chống mài mòn, chống tạo rỉ và khắc phục ma sát chuyển động cho dầu bôi trơn bàn máy và khe trượt. Dầu có khả năng lọc và chống ép bề mặt khe khi máy không hoạt động. AP WAY LUBE 68 đáp ứng được các tiêu chuẩn của dầu khe trượt Cincinnati – Milacron.

TIÊU CHUẨN

AP WAY LUBE 68 đáp ứng tiêu chuẩn của:

- Cincinnati - Milacron.

LỢI ÍCH

- Loại trừ sự kết dính trong rãnh trượt và bàn máy
- Bảo trì tính chính xác và bề mặt cho các bộ phận
- Bảo đảm khả năng làm việc tuyệt vời cho các hệ thống thủy lực
- Hiệu quả chống mài mòn và chống oxy hóa cao
- Có khả năng tải nặng và chịu áp suất cao.

ỨNG DỤNG

APWAY LUBE 68 được khuyến dùng cho tất cả các công cụ máy, hệ thống thủy lực, thiết bị máy và rãnh trượt của công cụ. ISO 150&220 thường được dùng trong các động cơ lớn, yêu cầu tính chính xác tuyệt đối và áp suất cao.

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Chỉ tiêu	Phương pháp	AP WAY LUBE 68
ISO Grade	ISO 3348	68
Độ nhớt động học @ 40°C	ASTM D445	62 - 74
Chỉ số độ nhớt	ASTM D2270	Min 95
Điểm chớp cháy, °C	ASTM D92	Min 200
Điểm rót chảy, °C	ASTM D97	Max -6
Độ tạo bọt @93.5°C (Seq II), ml	ASTM D892	Max 50/0

* Thông số sản phẩm trên đây là tiêu biểu và có thể thay đổi trong giới hạn cho phép khi sản xuất.

ĐÓNG GÓI

Phuy 200 lít, Xô 18 lít, theo yêu cầu.

LƯU TRỮ

- Nhiệt độ lưu trữ: Dưới 60°C. Tránh ánh nắng trực tiếp.
- Tránh xa các nguồn nhiệt và các nguồn dễ kích nổ, tránh nhiễm nước, không trộn lẫn với các loại dầu khác.

MÔI TRƯỜNG, SỨC KHỎE & AN TOÀN

- **AP WAY LUBE 68** không gây bất kỳ nguy hại đáng kể nào cho sức khỏe khi sử dụng đúng theo hướng dẫn và tuân thủ các tiêu chuẩn vệ sinh cá nhân và công nghiệp.
- Tránh tiếp xúc 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 Bảng an toàn vật liệu (MSDS) kèm theo sản phẩm tại địa chỉ website <http://www.apsaigonpetro.com>

HỖ TRỢ KỸ THUẬT

- Để biết thêm thông tin chi tiết, vui lòng truy cập địa chỉ <http://www.apsaigonpetro.com>
- Vui lòng tham vấn đội hỗ trợ kỹ thuật APSP đối với các yêu cầu kỹ thuật không được đề cập trong tài liệu này tại hotline: **1900 0104**