

AP CIRCO 68

DẦU LUB CHUYỂN TUẦN HOÀN

MÔ TẢ

AP CIRCO 68 là dầu lưu chuyển tuần hoàn được đặc chế từ dầu khoáng tinh khiết và các chất phụ gia cao cấp. Dầu có độ ổn định oxy hoá cao, tính chống tạo rỉ, chống ăn mòn. Dầu thích hợp cho các hệ thống bôi trơn tuần hoàn và các hệ thống khép kín mà ở đó hiện tượng nhũ hoá nước không xảy ra.

LỢI ÍCH

- Tính chống tạo rỉ và chống oxy hoá tốt
- Độ ổn định nhiệt cao
- Khả năng chống tạo nhũ cao
- Khả năng lọc tốt.

ỨNG DỤNG

AP CIRCO 68 được khuyến dùng bôi trơn các hệ thống tuần hoàn và khép kín mà trong đó hiện tượng nhũ hoá nước không xảy ra, ví dụ máy nghiền loại trục lăn, các loại hộp số giảm tốc thông thường, bạc đạn và hộp số sử dụng trong máy dệt và máy in, ...

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Chỉ tiêu	Phương pháp	68
Độ nhớt động học @ 40°C	ASTM D445	61.2-74.8
Chỉ số độ nhớt	ASTM D2270	Min 96
Điểm chớp cháy, °C	ASTM D92	Min 215
Điểm rót chảy, °C	ASTM D97	Max -12
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 CIRCO 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**

Technical Data