

AP COMPRESSO

DẦU MÁY NÉN KHÍ CAO CẤP

MÔ TẢ

AP COMPRESSO là loại dầu máy nén khí được pha chế từ dầu gốc tinh chế và các chất phụ gia chọn lọc. Dầu có đặc tính chống oxy hoá tốt, tính phá nhũ, khả năng bảo vệ chống tạo gỉ và chống ăn mòn tuyệt vời.

TIÊU CHUẨN

AP COMPRESSO đáp ứng tiêu chuẩn của:

- DIN 51506 VD-L.

LỢI ÍCH

- Tính chống tạo gỉ và chống oxy hóa tốt
- Độ ổn định nhiệt cao
- Chống tạo cặn lắng
- Độ bền hóa tuyệt vời
- Khả năng chống tạo bọt
- Khả năng lọc tốt.

ỨNG DỤNG

AP COMPRESSO được khuyên dùng cho máy nén khí loại van trượt quay vòng và máy nén khí trục vít, cũng như thích hợp cho máy nén khí pittong.

Cấp độ nhớt 32, 46 khuyên dùng cho máy nén khí trục vít.

Cấp độ nhớt 68, 100 khuyên dùng cho máy nén khí pittong.

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Chỉ tiêu	Phương pháp	68	100	150
Độ nhớt động học @ 40°C	ASTM D445	62-74	90-110	135-165
Độ nhớt động học @ 100°C	ASTM D445	Min 8.0	Min 10.0	Min 11.0
Chỉ số độ nhớt	ASTM D2270	Min 100	Min 100	Min 98
Điểm chớp cháy, °C	ASTM D92	Min 200	Min 210	Min 220
Điểm rót chảy, °C	ASTM D97	Max -9	Max -9	Max -6
Ăn mòn tấm đồng, 100°C, 3h	ASTM D130	Nhóm 1	Nhóm 1	Nhóm 1

* 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 COMPRESSO** 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**