

AP COMPRESSO RS

DẦU MÁY NÉN KHÍ TRỤC VÍT

MÔ TẢ

AP COMPRESSOR RS là dầu máy nén khí cao cấp được pha chế từ dầu gốc tinh chế và phụ gia chọn lọc. Dầu với chỉ số độ nhớt cao tự nhiên có khả năng làm việc tuyệt vời tại nhiệt độ thấp và cao, tính phá nhũ, chống ăn mòn, mài mòn và chống oxy hoá cao.

AP COMPRESSOR RS được khuyên dùng cho máy nén khí loại van trượt quay vòng và máy nén khí trục vít.

TIÊU CHUẨN

AP COMPRESSO RS đáp ứng các yêu cầu kỹ thuật của:

- ✓ DIN51506 VDL

LỢI ÍCH

- ✓ Có đặc tính chống oxy hoá và chống tạo rỉ tốt
- ✓ Chống lại sự lắng cặn.
- ✓ Ngăn chặn sự tạo bọt
- ✓ Kéo dài thời gian thay dầu
- ✓ Độ bền nhiệt và độ bền hoá cao
- ✓ Khả năng phá nhũ tuyệt vời
- ✓ Đặc tính bay hơi và khả năng lọc tốt
- ✓ Hiệu quả cho hệ thống

ỨNG DỤNG

- ✓ Phù hợp về cơ bản với mọi loại máy nén khí kiểu rôto – bao gồm cả trục vít và cánh gạt.
- ✓ Dùng được trong hầu hết các ứng dụng thủy lực và tuần hoàn hoạt động ở nhiệt độ cao.
- ✓ Dầu bôi trơn tuyệt hảo cho ổ bi trong bơm và động cơ điện, 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	32	46	68
Độ nhớt động học @ 40°C	ASTM D445	28-34	42-50	64-72
Chỉ số độ nhớt	ASTM D2270	Min 100	Min 100	Min 100
Điểm chớp cháy, °C	ASTM D92	Min 210	Min 220	Min 230
Điểm rót chảy, °C	ASTM D97	Max -9	Max -9	Max -9
Hàm lượng nước	ASTM D95	Max 0.05	Max 0.05	Max 0.05
Ăn mòn đồng	ASTM D130	Nhóm 1	Nhóm 1	Nhóm 1
Thử gỉ	ASTM D665B	Đạt	Đạt	Đạt

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

- Dầu đáp ứng tiêu chuẩn DIN51506 VDL, nhiệt độ khí nén tối đa đạt tới 220°C.
- Dầu hoàn toàn tương thích với các vật liệu làm kín như Nitril, Silicon, fluoropolymer.
- Chu kỳ thay dầu/số giờ làm việc lên đến 2000h ở điều kiện hoạt động bình thường.

Tính năng vượt trội

- Khả năng làm việc vượt trội ở mọi điều kiện khắc nghiệt, kể cả với nhiệt độ cao.
- Tính năng bôi trơn tốt hơn cùng với khả năng bay hơi thấp hơn cho phép giảm tốc độ phun dầu lên xilanh máy nén và giảm tiêu hao dầu.
- Mức tách nước triệt để, giảm thiểu nguy cơ tạo thành nhũ tương có thể làm tắc bộ tách dầu.
- Khuynh hướng tạo cặn rất thấp giúp kéo dài định kỳ thay dầu và tuổi thọ của lọc dầu, nhờ đó giúp giảm chi phí bảo dưỡng.
- Chống mài mòn tốt cho rô-to.
- Tính bền ô-xi hóa và bền nhiệt giảm thiểu sự hóa đặc dầu giúp kéo dài tuổi thọ của bộ tách dầu và giảm đóng cặn trong các bộ trao đổi nhiệt và đường ống.
- Chống ăn mòn khi máy làm việc trong điều kiện ẩm ướt.

ĐÓNG GÓI

Phuy 200 lít, Xô 18 lít.

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 RS 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 hướng dẫn 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