



# SP SUPER AIRCOL

## DẦU MÁY NÉN KHÍ TRỰC VÍT CAO CẤP

### MÔ TẢ

SP SUPER AIRCOL là dầu máy nén khí cao cấp, được đặc chế sử dụng cho nhiều loại máy nén khí khác nhau, hoạt động trong những điều kiện nhiệt độ khắc nghiệt nhất.

SP SUPER AIRCOL được pha chế từ dầu gốc bán tổng hợp cùng hệ phụ gia tính năng tiên tiến đảm bảo bôi trơn hiệu quả và kéo dài tuổi thọ dầu.

### TIÊU CHUẨN

SP SUPER AIRCOL đáp ứng đầy đủ các tiêu chuẩn của:

DIN 51516 VDL

ISO 6743-3A-DAJ

### ĐẶC TÍNH SẢN PHẨM & LỢI ÍCH

- Khả năng làm việc vượt trội ở mọi điều kiện khắc nghiệt kể cả với nhiệt độ cao, nhiệt độ khí nén tối đa đạt tới 220 °C.
- Dầu tương thích với hầu hết các loại vật liệu niêm kín.
- Chu kỳ làm việc lên đến 6000h ở điều kiện hoạt động bình thường.
- Khả năng bay hơi cực thấp ngăn chặn sự tiêu hao dầu.
- Giảm thiểu nguy cơ tạo thành nhũ tương có thể làm tắc bộ tách dầu.

### ỨNG DỤNG

SP SUPER AIRCOL được khuyến dùng cho các máy nén khí trực vít và cánh gạt, hoạt động ở áp suất lên đến 20bar và nhiệt độ khí ra lên đến 100<sup>0</sup>C, giúp đem lại sự bảo vệ hiệu quả các bề mặt kim loại bên trong máy khỏi ăn mòn và mài mòn, hạn chế tối đa sự phân hủy nhiệt và hình thành cặn rắn.

Technical Data

## THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Chỉ tiêu đo		32	46	68
Độ nhớt động học @ 40°C	ASTM D445	29-35	42-50	62-74
Độ nhớt động học @ 100°C	ASTM D445	Min 5.1	Min 6.42	Min 8.22
Chỉ số độ nhớt	ASTM D2270	Min 100	Min 110	Min 100
Nhiệt độ chớp cháy cốc hở, °C	ASTM D92	Min 210	Min 220	Min 230
Độ tạo bọt Seq II	ASTM D892	Max 50/0	Max 50/0	Max 50/0
Điểm đông, °C	ASTM D97	Max -30	Max -30	Max -30
RPVOT, phút	ASTM D2272	Min 900	Min 900	Min 700
Khả năng tách nước, phút	ASTM D1401	Max 30	Max 30	Max 30
Ăn mòn đồng 100 °C @ 3h	ASTM D130	Nhóm 1	Nhóm 1	Nhóm 1
Thử gỉ	ASTM D665B	Pass	Pass	Pass

\* Các thông số trên đây là tiêu biểu và có thể thay đổi trong giới hạn khi sản xuất.

## ĐÓNG GÓI

Bao bì 18 lít, 200 lít, theo yêu cầu khách hàng.

## ĐIỀU KIỆN BẢO QUẢN

- Bảo quản nơi có mái che, tránh ánh nắng trực tiếp hay nơi có nhiệt độ trên 60°C.
- Khi để ngoài trời, nên đặt thùng phuy nằm ngang theo khuyến cáo được in trên nhãn của nhà sản xuất.
- Không được phơi dưới ánh nắng nóng hoặc để trong điều kiện giá lạnh

## AN TOÀN

Tránh tiếp xúc trong thời gian dài và 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 thông tin chi tiết An toàn, sức khỏe, môi trường trên MSDS của sản phẩm.*

## HỖ TRỢ KỸ THUẬT

- ✚ Trong trường hợp cần tham khảo thông tin chi tiết, vui lòng truy cập tại địa chỉ Website: [www.apsaigonpetro.com](http://www.apsaigonpetro.com)
- ✚ Trong trường hợp cần tham vấn khẩn cấp, vui lòng liên hệ trực tiếp với đội kỹ thuật APSP tại hotline: **1900 0104**