

# SP RPO PW

DẦU HÓA DẸO CAO SU

## MÔ TẢ

**SP RPO PW** là dầu hóa dẻo cao su gốc paraffin có độ tinh lọc cao với khả năng chống lão hóa cao su cực tốt. Dầu không màu, có độ ổn định lý hóa cực tốt như: độ ổn định oxi tốt, độ bay hơi cực thấp. Dầu được sử dụng cho nhiều hình thức xử lý cao su khác nhau với sự đa dạng về độ nhớt.

## LỢI ÍCH

- ✓ Khoảng độ nhớt rộng, điểm chớp cháy cao.
- ✓ Độ tinh lọc cao, hàm lượng Aromatic thấp.
- ✓ Độ ổn định màu, ổn định nhiệt và oxi hóa tuyệt vời.
- ✓ Giảm độ nhớt hỗn hợp cao su.
- ✓ Tăng cường cơ lý tính cho cao su.
- ✓ Giảm chi phí.

## ỨNG DỤNG

- Sản xuất ống butyl, khuôn kỹ thuật và các sản phẩm đùn các loại cao su: BR (cao su Polybutadiene), IIR (cao su Butyl), EPT (cao su Ethylene-Propylene), NR (cao su tự nhiên) và SBR (cao su Styrene-Butadiene).
- Thích hợp để sản xuất các sản phẩm cao su sáng màu.
- Thích hợp cho các sản phẩm yêu cầu tính năng chống lão hóa và chịu tải cao.
- Thích hợp sản xuất băng tải chịu nhiệt và ống hơi,...

## THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Chỉ tiêu	Phương pháp	PW 32	PW 46	PW 68
Độ nhớt động học @ 40°C	ASTM D445	32	46	68
Màu (Hazen), Pt-Co Scales	ASTM D1209	70	70	70
Điểm chớp cháy, °C	ASTM D92	Min 200	Min 200	Min 200
Điểm rót chảy, °C	ASTM D97	-15	-15	-15
Chỉ số khúc xạ ở 20°C	ASTM D1218	1.48	1.48	1.48
Tổng vật chất bay hơi @2h/160°C	ASTM D1664	0.4	0.4	0.4
PAHs	ASTM D6591	Nil	Nil	Nil
Ngoại quan	Visual	Trong & sáng	Trong & sáng	Trong & sáng

\*\* 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, IBC 1000 lít, xe bồn.

## LƯU TRỮ

- Nhiệt độ lưu trữ: Dưới 50°C. Tránh ánh nắng trực tiếp.
- Tránh xa các nguồn nhiệt và các nguồn dễ kích nổ. Không bảo quản sản phẩm ở điều kiện giá lạnh.

## MÔI TRƯỜNG, SỨC KHỎE & AN TOÀN

- **SP RPO S55** 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>  
Hotline: 1900 0104