

SP RPO PW32

DẦU HÓA DẸO CAO SU

MÔ TẢ

SP RPO PW32 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, không chứa Aromatic.
- ✓ 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	Kết quả
Độ nhớt động học @ 100°C	ASTM D445	29-35
Màu (Hazen), Pt-Co Scales	ASTM D1209	+30
Điểm chớp cháy, °C	ASTM D92	Min 220
Khối lượng riêng ở 15°C	ASTM D4052	0.8525-0.8550
Điểm rót chảy, °C	ASTM D97	Max -15
Chỉ số khúc xạ ở 20°C	ASTM D1218	1.46-1.49
Tổng vật chất bay hơi @2h/160°C	ASTM D1664	Max 0.5
PAHs	ASTM D6591	Không có
Ca (%)	ASTM D1240	0
Cn (%)	ASTM D1240	23-28
Cp (%)	ASTM D1240	72-77
Aniline Point	ASTM D611	120 -130

* 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 PW32** 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

Technical Data