

# SP RPO S26

DẦU HÓA DÈO CAO SU

## MÔ TẢ

**SP RPO S26** là dầu hóa dẻo gốc hydrocarbon tổng hợp một phần được sử dụng trong quá trình xử lý và kéo dẫn các loại cao su tổng hợp như EPDM, IIR...

## LỢI ÍCH

- ✓ Cải thiện cơ tính cao su trong suốt quá trình trộn, cán, đùn.
- ✓ Giảm độ nhớt của hỗn hợp cao su.
- ✓ Tăng cường cơ lý tính sản phẩm cao su.
- ✓ Giảm chi phí.
- ✓ Cải thiện tính chất nhiệt độ thấp.

## ỨNG DỤNG

**SP RPO S26** được khuyến nghị sử dụng trong quá trình xử lý và kéo dẫn cao su tổng hợp (EPDM, IIR...) với nhiều ứng dụng khác nhau.

**SP RPO S26** là dầu hóa dẻo gốc hydrocarbon tổng hợp một phần với tính chất nhiệt độ thấp tốt, độ ổn định màu tuyệt vời giảm thiểu tối đa sự ô màu sản phẩm cao su.

## THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Chỉ tiêu	Phương pháp	Tiêu chuẩn	Kết quả
Độ nhớt động học @ 100°C	ASTM D445	26-28	26.4
Màu (Hazen), Pt-Co Scales	ASTM D1209	Max +30	70
Điểm chớp cháy, °C	ASTM D92	Min 260	262
Điểm rót chảy, °C	ASTM D97	Max -12	-15
Chỉ số khúc xạ ở 20°C	ASTM D1218	1.47-1.49	1.485
Tổng vật chất bay hơi @2h/160°C	ASTM D1664	Max 0.4	0.2
PAHs	ASTM D6591	None	None
Hàm lượng ẩm, %	ASTM D7546	None	None
Hàm lượng lưu huỳnh, µg/g	ASTM D4294	-	0.0003
Thành phần Hydrocarbon	ASTM D2140		
C <sub>P</sub> (%)		Min 60	70
C <sub>N</sub> (%)		Max 0.5	0
C <sub>A</sub> (%)		100-C <sub>A</sub> - C <sub>P</sub>	30
Ngoại quan	Visual	Sáng & rõ	Sáng & rõ
Trị số axit tổng (TAN), mgKOH/g	ASTM D664	Max 0.1	0.02
Điểm Aniline, °C	ASTM D611	Min 115	125
Khối lượng riêng @20°C	ASTM D4052	0.87-0.88	0.8745

\* 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 S26** 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