

## Ürün Bilgisi 09.50.06

23-04-2024

### SMO 1830

#### Tarif

SMO 1830, doymuş parafin ve sikloparafin hidrokarbonların karışımından oluşan bir mineral yağdır. Yoğun rafine işlemi sayesinde bu yağ asitsizdir ve neredeyse renksiz ve kokusuzdur. Yüksek saflık seviyesi sayesinde ürün çok farklı amaç için kullanılabilir.

#### Uygulama

SMO 1830 çok yüksek seviyede bir saflığa sahiptir ve asit içermez. Bu özellikler, ürünün aşağıdakiler için kullanılabileceği anlamına gelir:

- Hassas mühendislik donanımlarının yağlanması
- Dikiş makineleri ve tekstil ile ilgili diğer makineler Lütfen dikkat! SMO 1830, gıda ürünlerinin yağ ile temas edebileceği tıp ve gıda endüstrilerinde kullanılmamalıdır.

#### Tipik özellikler

15 °C, kg/l de yoğunluk	0,858
Viskozite 20 °C, mm <sup>2</sup> /s	54,00
Viskozite 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	22,00
Viskozite 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	4,40
Viskozite İndeksi	109
Alevlenme Noktası PM, °C	101
Alevlenme Noktası COC, °C	170
Akma Noktası, °C	-9

#### Mevcut ambalajlar



22017  
100 ml şişe



02217  
1 L şişe



33644  
20 L kova



12156  
60 L bidon



33807  
208 L bidon

Bu ürün bilgi formunda yer alan bilgilerle, okuyucuların ürünlerimizin özelliklerini ve uygulama şekil ve sahaları konusunda bilgilendirilmesi amaçlanmaktadır. Belirtilen tarihte bilgiler hazırlanırken gerekli tüm dikkat ve hassasiyet gösterilmiş olmasına rağmen, bu bilgilerdeki, özellikle de bariz yazım hatalarından kaynaklanan eksiklik ve/veya hatalardan dolayı oluşabilecek zarar ve ziyandan derleyici sorumlu tutulamaz. Tüm ürün tedariklerinde tedarikçinin teslimat şartları geçerlidir. Okuyucunun özellikle kritik uygulamalar için olmak üzere, nihai ürün seçimini tedarikçiye danışarak yapması önerilmektedir. Sürekli ürün araştırma ve geliştirme yapıldığından dolayı, burada yer alan bilgilerde herhangi bir bildirimde bulunmadan değişiklik yapılabilir.