

SİLİKON YAĞLARI

Silikon yağları, etkinlik sağlamak için üretilmiş polidimetilsiloksan polimeridir. Geniş viskozite aralıklarına, yüksek donma noktasına ve kararlı yapıya sahiptirler. Genellikle cila formüllerinde kullanılan viskoziteler 0.65 cSt ile 30.000cSt arasındadır. Geniş kullanım alanları vardır, doğası gereği su iticidir.

Özellikler ve Faydaları

- ✓ Uygulama ve sıvama kolaylığı
- ✓ Parlatma kolaylığı
- ✓ Rengi geliştirir.
- ✓ Yüksek su iticilik
- ✓ Yüksek sıkıştırılabilirlik
- ✓ Bozulmadan yüksek kesilebilirlik
- ✓ Çok çeşitli solventlerde çözünür.
- ✓ Çok çeşitli solventlerde çözünür.
- ✓ İyi ısı kararlılığı

Teknik Özellikler

Depolama Bilgileri

- ☞ Ambalajlar; kapakları sıkıca kapalı bir şekilde, üstü kapalı alanlarda muhafaza edilmelidir. Güneş ısılarının ve ısı kaynaklarının doğrudan etkisine maruz bırakılmamalıdır.
- ☞ Ortam sıcaklığı 30°C 'yi geçmemelidir. En fazla iki palet üst üste olacak şekilde depolanmalıdır. Daha fazla bilgi için Malzeme Güvenlik Bilgi Formu' na (MSDS) başvurunuz.

TEST	DEĞERLER						
ISO GRADE	100	200	350	500	1000	2000	3000
K.Viscosity 40°C	100	200	350	500	1000	2000	3000
Viscosity Index	222	225	236	241	264	265	272
Flash Point°C	326	330	330	330	330	330	332
Pour Point°C	-65	-65	-50	-50	-50	-40	-38
Density@15 °C g/ml	0,964	0,967	0,969	0,970	0,970	0,975	0,988