

MOLYTECH SILICONOIL

Açıklama

- SILICONOIL yüksek viskoziteli bir polidimetildir.
- İşlemlerde son derece etkili köpük kontrolü sağlar.
- SILICONOIL saf, parlak ve temiz polibütan polimerlerinden oluşur.
- Yağ esterler ve diğer kaliteli sıvıların yerini almaktadır.

Özellikler

- Bozulmadan yüksek sıkıştırılabilirlik ve kayabilme gösterir
- Yüksek parlama noktasına sahiptir
- Yüksek sönümlenme etkisi sergiler
- Yüksek oksidasyon direncine sahiptir
- Düşük yangın riskine sahiptir
- Düşük reaktivite ve buhar basıncına sahiptir
- Düşük yüzey enerjisine sahiptir
- İyi ısı stabilitesine sahiptir
- Cilde yapışmayan, tıkanmayan ve tahriş etmeyen bir his sunar
- Temelde inert ve toksik değildir
- Mükemmel su itici, salınım, dielektrik ve köpük önleme özellikleri sunar
- Geniş bir çözücü yelpazesinde çözünebilir

Teknik Özellikler

Özellik	Test Metodu	7200	10200	20200
Görünüş	-	C&B	C&B	C&B
Renk	ASTM D 1209	10	10	15
Yoğunluk @ 15°C g/cm ³	ASTM D 4052	0.889	0.895	0.910
Viskozite @ 40 °C, mm ² /s	ASTM D 445	7200	22000	206000
Viskozite @100 °C, mm ² /s	ASTM D 445	230	645	4700
Alevlenme Noktası, °C	ASTM D 92	200	210	260
Akma Noktası, °C	ASTM D 97	-1	3	5
Asit Numarası, mg KOH/g	ASTM D 974	0.007	0.007	0.007
Ortalama Moleküler Ağırlığı	SM 180-6	920	1300	2400
Su içeriği, ppm	ASTM D 6304	Max. 40	Max. 40	Max. 40

*Burada belirtilen değerler ürüne ait tipik değerlerdir. Ürün spesifikasyonunu belirlemez.

- Sağlık, emniyet, çevre ve depolama bilgileri için ürünün MSDS'ine bakılmalıdır.