



best solutions - best lubricants



# NEOSYNTH CHAIN PG 100

## Yüksek Sıcaklık Zincir Yağı



### Uygulamalar için avantajları

- Yüksek sıcaklığa ve oksidasyona karşı dayanım
- Yüksek sıkıştırılabilirlik
- Yüksek devir zincirleri için geliştirilmiş

### Açıklama

Poliglikol bazlı ve özel katırlarla formüle edilmiş uzun süreli yağlama için geliştirilmiş sentetik yüksek sıcaklık zincir yağıdır.

- Poliglikol tipi olmayan mineral veya sentetik yağlarla karıştırılmaz.
- Yağlanacak mekanizmaların yıkanması veya temizlenmesi tavsiye edilir.
- Üreticinin spesifikasyonlarının ve boyalar ve sızdırmazlık elemanları ile uyumluluğun doğrulanması tavsiye edilir.

### Uygulama

Fırça, kapalı sistem veya otomatik yağlama ile uygulanabilir. Otomatik yağlama sistemlerinde pompa uyumu mutlaka kontrol edilmelidir.

Ambalaj

5 Lt.  
20 Lt.

### Uygulama alanları

Taşıma zincirlerinin yağlanması için uygundur, örn. ekmek pişirme fırınlarında plaka taşıyıcı zincirler. Sonsuz dişlilerin, sirkülasyon sistemlerinin, kompresörlerin, düz ve makaralı yatakların vb. yağlanması için uygundur. Metal endüstrisinde kullanılan ergitme fırınlarında tahrik ve kontrol zincirlerinde ve yüksek sıcaklıklara maruz kalan diğer zincirlerde de kullanılabilir.

### Ürün faydaları

- Düşük sürtünme katsayısı ve mükemmel aşınma önleme özellikleri
- Oksidasyona ve yüksek sıcaklıklara karşı yüksek stabilite, 190°C'ye kadar olan çalışma sıcaklıklarında da kullanılabilir. Tortu, cila ve lastik oluşumunu engeller.
- Düşük donma noktası
- Mekanik kesmeye karşı dayanıklıdır.
- Metalik malzemelere, alüminyum alaşımlarına ve hatta bakıra karşı nötr.
- Üründeki gaz halindeki hidrokarbonların düşük çözünürlüğü, bu gazlarla çalışırken özellikle kompresör yağı olarak belirtilmesini sağlar.

### Teknik Bilgi

Görünüş		Renksiz, berrak sıvı
Density at 20 °C.	ASTM D-1298	0,992
Viscosity at 40°C. cSt	ASTM D-445	100
Viscosity Index	ASTMD-2270	204
Pour point, °C	ASTM D-97	-45
Flash point, °C	ASTM D-92	225
4 ball welding load, Kg	ASTM D-4172	315
FZG test 8,3/90, stages passed	DIN 51.354	12
Copper corrosion, 3h at 100°C	ASTM D-130	1a

\* Bu teknik veriler yol gösterme amacıyla verilmiş olup spesifik verilerin hazırlanmasında kullanılmamalıdır.



Adnan Kahveci Mah. Avrupa Cad. No:58 Beylikdüzü, İSTANBUL, TÜRKİYE



+90 (212) 886 12 90 pbx



info@istanbulyagsanayi.com.tr



www.istanbulyagsanayi.com.tr

bizi ekleyin



ANA TEDARİKÇİ