

## STATERMIC X400



PFPE bazlı, PTFE kalınlaştırıcı içeren beyaz renkli gres. Tekstil aplikasyonlarındaki yüksek sıcaklık uygulamaları için uygundur

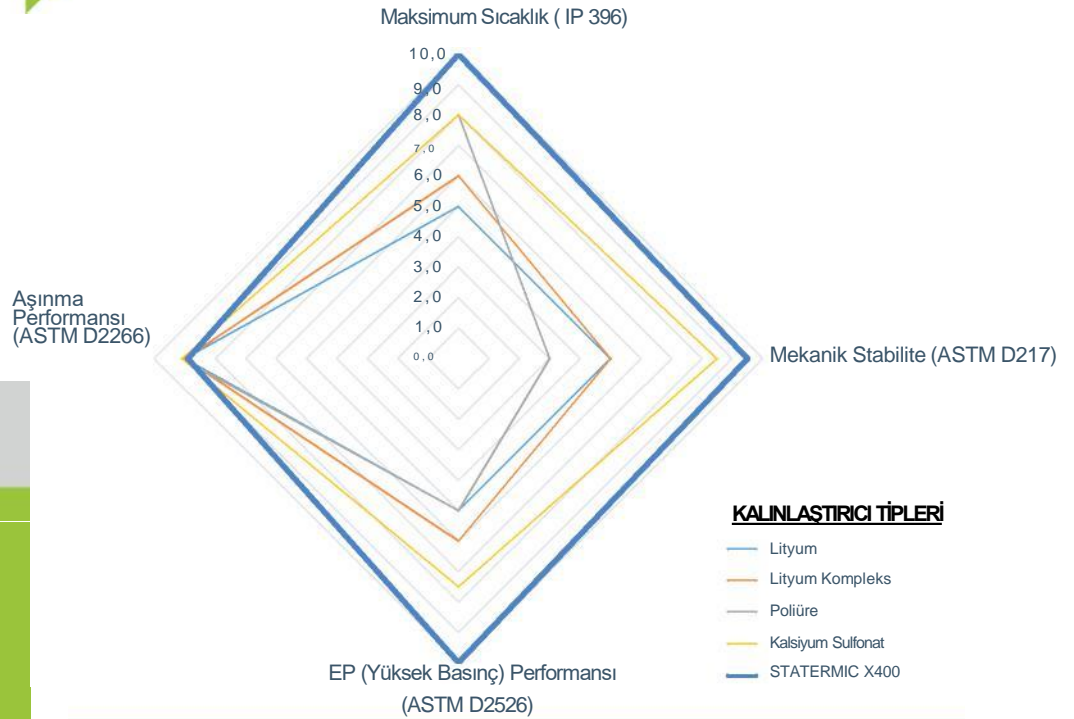


### UYGULAMA ALANLARI

**STATERMIC X400** mineral ve sentetik greslerin yetersiz kaldığı aşağıdaki dinamik tekstil uygulamaları için geliştirilmiştir:

- Ekstrüzyon
- Finishing : germe, ısıl işlem, kurutma, baskı

### YÜKSEK PERFORMANS VE KORUMA



### KULLANICI AVANTAJLARI

- ✓ 260°C'ye kadar çıkan sıcaklıklara uygun (non flammable)
- ✓ Düşük buharlaşma ve nem direnci
- ✓ Yüksek oksidasyon koruması
- ✓ Bakım maliyetlerinde düşüş
- ✓ Kimyasal kirleticilere dayanıklı

### ÇALIŞMA SICAKLIK ARALIKLARI

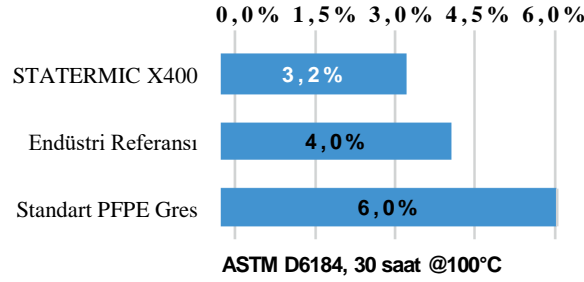
		°C
STATERMIC X400	-30	260
Kalsiyum Sülfonat Kompleks	-20	180
Poliüre	-20	180
Lityum Kompleks	-20	140
Lityum	-20	120

## TEKNİK BİLGİLER- STATERMIC X400

KARAKTERİSTİKLER	METOT	BİRİM	TİPİK DEĞERLER*
Baz Yağ	-	-	PFPE
Kalınlaştırıcı	-	-	PTFE
Renk	-	-	Beyaz
Baz Yağ Viskozitesi @ 40°C	ISO 3104	mm <sup>2</sup> /s	400
NLGI	-	-	2
4 Top Aşınma Testi	ASTM D 2266	mm	0.45
4 Top Kaynak Yüğü	ASTM D 2596	daN	>620
EMCOR Korozyon Testi	DIN 51802	-	0
Bakır Korozyon Testi	ISO 2160	-	1a

## YÜKSEK SICAKLIKLARDA UZATILMIŞ YAĞLAMA ARALIĞI

### YAĞ AYRIŞMASI%



### UYUMLULUK

- ✓ Diğer kalınlaştırıcı ve baz yağ tipleri ile karıştırmayınız.

### DEPOLAMA & RAFÖMRÜ

- ✓ Sıcaklık 10°C -50°C arası olmalıdır
- ✓ Ürün 36 ay kuru, donmaya karşı korumalı ortamda, açılmamış orjinal ambalajıyla saklanması durumunda optimum performans gösterir.

### KULLANICI TALİMATLARI

- ✓ En iyi performansı sağlamak için:
- ✓ Gres uygulaması için belirlenmiş alan temizlenmeli ve herhangi bir gres, yağ kalıntısı veya herhangi bir kir ile kontamine edilmemelidir.

TOTAL TURKEY PAZARLAMA A.Ş.  
Saray Mh. Dr. Adnan Büyükdeniz Cd.  
3. Blok No:2 Kat:3 Ümraniye/ İSTANBUL  
STATERMIC X400  
Nisan 2021



**TOTAL**  
Committed to Better Energy