

# STATERMIC NR



Gres

**Yüksek sıcaklıklarda yada solvent / asit buharı varlığında kullanılacak florür ve PTFE ile özel formüle edilmiş gres**

## UYGULAMALAR

- Statermic NR aşağıdaki durumlarda kullanılır:
- ❖ Solvent, asit buharı yada radyasyona maruz kalan rulmanlar ve parçalarında
- ❖ Devamlı olarak 250°C' ye ve ani artışlarda 300°C'ye kadar ulaşan yüksek sıcaklıklara maruz kalan rulmanlarda

## ONAYLAR

- FDA Chapter 21 CFR, 178.3570.DIN 51502: KFKP2U-25 ile uyumludur
- NSF-H1 onaylıdır: n° 139823
- Helal sertifikasına sahiptir
- ISO 6743-9 : L-XBGDB-2 DIN 51502 : KFKP2U-25.

## AVANTAJLAR

Radyasyona dayanıklı

Güçlü asitlere ve oksitleyici maddelere karşı dayanıklı

Termal ve kimyasal kararlılık

- Kimyasal kararlılık; **STATERMIC NR**, güçlü zayıf asitler, alkoller, halojenler ve oksitleyici ajanlara karşı çok kararlıdır.
- Termal kararlılık; **STATERMIC NR** ısı ve oksidasyona karşı çok dayanıklıdır.
- **STATERMIC NR** polar yada nonpolar organik solvent varlığında çalışabilir.
- **STATERMIC NR** radyasyona karşı yüksek direnç gösterir ( UV, Gama)

**NOT: STATERMIC NR yüksek oranda florür içeren sıvılarda çözünür.**

**TOTAL TURKEY PAZARLAMA A.Ş**  
Saray Mah. Dr. Adnan Büyükdeniz Cad.  
Akkom Ofis Park Kelif Plaza  
3.Blok No:2 Kat:3  
34768 Ümraniye-İSTANBUL

**STATERMIC NR**  
Nisan 2021

## KARAKTERİSTİKLER

	METOT	BİRİM	DEĞER
Renk / Görünüm	-	-	Beyaz/Homojen
NLGI	ASTM D 217/DIN 51818	-	2
Baz yağı viskozitesi @ 40°C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	375
Damlama noktası	ASTM D 566	°C	> 300
Dört top kaynak yükü	ASTM D 2596	kg	800
Çalışma sıcaklığı aralığı	-	°C	- 25'den +250'ye
Penetrasyon @ 25°C	ASTM D 217	1/10 mm	265-295

Verilen tipik özellikler ortalama değerleri temsil etmektedir.