

## XTeer Gres – 0, 1, 2, 3

### Açıklamalar

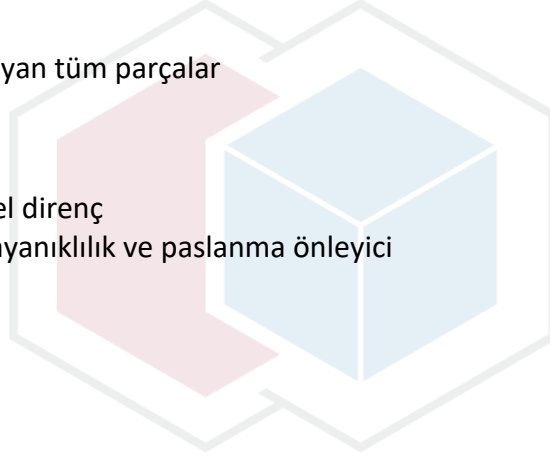
Xteer gres serileri genel kullanım için pek çok uygundur. Sağlam şekilde rafine edilmiş madeni yağlar ile çeşitli katkı maddeleriyle karıştırılmıştır. Mükemmel yüksek basınç, oksitlenmeye karşı dayanıklılık ve yıpranmaya karşı özellikleriyle sıra dışı bir yağlama sağlar.

### Uygulamalar

EP Altında her türlü katlanmalar  
Şaft dişi ve birleşme noktaları  
Yıpranma karşıtı ve EP özelliği taşıyan tüm parçalar

### Özellikler

Yüksek basınçlara karşı mükemmel direnç  
Oksitlenmeye karşı mükemmel dayanıklılık ve paslanma önleyici  
Servis sıcaklığı -20°C - +140°C



### Açıklamalar

Gres – 0, 1, 2, 3

| Testler                                 | 0               | 1               | 2               | 3               | Test Metodu |
|---|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------|
| <b>Görünüm</b>                          | Açık Kahverengi | Açık kahverengi | Açık kahverengi | Açık kahverengi | -           |
| <b>Çalışılmış penetrasyon (25C)</b>     | 335-385         | 310-340         | 265-295         | 220-250         | ASTM D217   |
| <b>Damlama noktası(C)</b>               | 193             | 195             | 195             | 195             | ASTM D566   |
| <b>Bakır şerit aşınması</b>             | 1a              | 1a              | 1a              | 1a              | ASTM D4048  |
| <b>Yağ ayrılması(wt%)</b>               | 7.5             | 4.6             | 2.5             | 2.2             | ASTM D6184  |
| <b>Oksitlenme dayanıklılığı(kg/cm2)</b> | 0.25            | 0.25            | 0.25            | 0.25            | ASTM D942   |
| <b>Emcor Aşınması</b>                   | Grade 1         | Grade 1         | Grade 1         | Grade 1         | DIN 51802   |

\*ASTM: Amerikan Topluluğu Deney ve Materyal