

## XTEER Gres EP- 0, 1, 2, 3

### Açıklamalar

Xteer gres EP serileri genel kullanım için pek çok uygundur. Sağlam şekilde rafine edilmiş madeni yağlar ile çeşitli katkı maddeleriyle karıştırılmıştır. Mükemmel yüksek basınç, oksitlenmeye 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 EP – 0, 1, 2, 3

Testler	EP-0	EP-1	EP-2	EP-3	TEST METODU
<b>Görünüm</b>	Koyu Kahverengi	Koyu Kahverengi	Koyu Kahverengi	Koyu Kahverengi	-
<b>Çalışılmış penetrasyon (25C)</b>	355-385	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 ayrılımı(wt%)</b>	8.5	5.5	2.5	2.0	ASTM D6184
<b>Oksitlenme dayanıklılığı(kg/cm2)</b>	0.25	0.25	0.25	0.25	ASTM D942
<b>4 BALL E.P.(kg)</b>	200	200	200	200	ASTM D2596
<b>4 BALL wear (mm)</b>	0.75	0.70	0.70	0.63	ASTM D2266

\*ASTM : Amerikan Topluluğu Deney ve Materyal