

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

*ASTM: Amerikan Topluluğu Deney ve Materyal