

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 |
|---|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------|
| Görünüm | Koyu Kahverengi | Koyu Kahverengi | Koyu Kahverengi | Koyu Kahverengi | - |
| Çalışılmış penetrasyon (25C) | 355-385 | 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%) | 8.5 | 5.5 | 2.5 | 2.0 | ASTM D6184 |
| Oksitlenme dayanıklılığı(kg/cm2) | 0.25 | 0.25 | 0.25 | 0.25 | ASTM D942 |
| 4 BALL E.P.(kg) | 200 | 200 | 200 | 200 | ASTM D2596 |
| 4 BALL wear (mm) | 0.75 | 0.70 | 0.70 | 0.63 | ASTM D2266 |

*ASTM : Amerikan Topluluğu Deney ve Materyal