

## XTeer R&O VG 32, 46, 68

### Açıklamalar

XTeer R&O pas ve oksitlenme koruyucu katkılı hidrolik bir yağdır. Seçilmiş katkı maddeleriyle formüle edilmiş olup, çeşitli endüstriyel uygulamalarda kullanılmak üzere tasarlanmıştır. Ayrıca, bir premium R&O ürününün gerekli olmadığı uygulamalarda kullanılmak için de uygundur.

### Uygulamalar

- Düz bir mineral yağının aşırı basınç (EP) söz konusu olmaksızın gerekli olduğu uygulamalar, deterjan, dağıtıcı madde veya aşınmayı önleyici katkı maddeleri.
- Genel makine yağı.
- Düşük basınçlı sirkülasyonlu sıvı.
- Kritik olmayan hidrolik uygulamalar.
- Havalı el aletleri yağı.
- Damlatmayla ya da serpmeye yağlama.
- Dingil yağı
- Hafif hizmet kompresörlerinin yağlanması

### Özellikler/Faydalar

- Oksitlenmeye karşı koruma sunar
- Paslanma ve çürümeye karşı mükemmel bir koruma sunar.
- Düşük köpürme.

### Açıklamalar

XTeer R&O; aşağıda belirtilerinin gerekliliklerini karşılamakta ya da üzerine çıkmaktadır.

- Parker Denison HF-1
- DIN 51524 Part 1, MIL-H-17672D
- U.S. Steel 126, AFNOR E46-800 HL
- ISO 11158 HL

Xteer R&O VG	Yoğunluk (15°C kg/m <sup>3</sup> )	Viskozite		Viskozite İndeksi	Parlama Noktası (°C)	Akma Noktası (°C)
		40°C	100°C			
32	836.7	32.7	5.61	110	228	-32.5
46	867.2	46.4	7.0	110	230	-32.5
68	871.5	69.3	9.23	109	230	27.5