

XTeer HVI VG 32, 46, 68

Açıklamalar

Xteer HVI en iyi yüksek viskoziteye sahip aşınmayı önleyici hidrolik yağdır. Mükemmel kaliteye sahip baz yağ teknolojisiyle ve fevkalade oksitlenme stabilitesi, su ayrılabilirlik ve köpük bastırma özelliklerine sahip bir katkı maddesi sistemiyle formüle edilmiştir. Geleneksel aşınmayı önleyici hidrolik yağlarından daha geniş bir sıcaklık aralığında kullanılmak üzere özellikle yüksek bir viskozite indeksine ve daha düşük bir akma noktasına sahip olacak şekilde tasarlanmıştır.

Uygulama

Soğuk havalarda ya da geniş sıcaklık dalgalanmalarının söz konusu olduğu yerlerde çalışan endüstriyel ve mobil ekipmanlar için önerilmektedir.

- Hidrolik sistemler
- Endüstriyel yataklar
- Sirkülasyonlu sistemler, yataklar ve dişlilere yönelik serpmeye, banyo ve bilezikli yağlama sistemleri
- Çok çeşitli endüstriyel uygulamalar: yük taşıyıcılar, makine aletler vs.
- EP dişli yağı gerektirmeyen dişli setler.
- Banyo, serpmeye sirkülasyonlu ya da buharlı sistemler.

Özellikler/Faydalar

- Oksitlenmeye karşı koruma sunar.
- Paslanma ve çürümeye karşı mükemmel bir koruma sunar.
- Düşük köpürme.
- Soğukta tahrik işlemleri sırasında mükemmel düşük sıcaklık özellikleri sunar.
- Soğuk devreler için mükemmel bir düşük sıcaklık sağlar
- Elektrik hizmeti veren sepetli kamyonlarda kullanılmak üzere yüksek derecede elektrik yalıtımlıdır.

Açıklamalar

XTeer HVI; aşağıda belirtilenlerin gerekliliklerini karşılamakta ya da üzerine çıkmaktadır.

- Parker Denison HF-0
- Fives Cincinnati P-68, P-70, P-69
- ISO 11158 HV
- SAE MS 1004(HM)
- DIN 51524 Part 3
- Bosch Rexroth RE90220
- JCMAS HK(HVI 32, 46)
- GM LS-2 LH-04

Xteer HVI VG	Yoğunluk (15°C kg/m ³)	Viskozite		Viskozite İndeksi	Parlama Noktası (°C)	Akma Noktası (°C)
		40°C	100°C			
32	862.2	32.42	6.351	151	214	-40
46	868.4	45.83	8.17	140	222	-42.5
68	874.2	64.71	10.6	136	238	-47.5