

## AW VG 15, 32, 46, 68, 100

### Açıklamalar

Xteer AW en iyi 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. Özellikle aşınmaya karşı koruma sağlanması açısından fevkaladedir.

### Uygulama

- Aşınma, pas ve oksitlenmeye karşı koruma gerektiren uygulamalar için önerilmektedir.
- Hidrolik sistemler
- Endüstriyel yataklar
- Sirkülasyonlu sistemler, yataklar ve dişlilere yönelik serpmeye, banyo ve bilezikli yağlama sistemler
- Çok çeşitli endüstriyel uygulamalar: yük taşıyıcılar, imalat makineleri 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.
- Üstün aşınma koruması.

### Açıklamalar

XTeer AW, aşağıda belirtilenlerin gerekliliklerini karşılamakta ya da üzerine çıkmaktadır.

- Parker Denison HF-0(AW 32, 46, 68)
- Fives Cincinnati P-68(AW 32), P-70(AW 46) P-69(AW 68).
- JCMAS HK (AW32, 46).
- GM LS-2 LH-04(AW 32, 46, 68)
- Bosch Rexroth RE90220
- DIN 51524 Part 2
- ISO 11158(HM)
- SAE MS 1004(HM)
- Eaton Brochure 03-401-2010

Xteer AW VG	Yoğunluk (15°C kg/m <sup>3</sup> )	Viskozite		Viskozite İndeksi	Parlama Noktası (°C)	Akma Noktası (°C)
		40°C	100°C			
15	862.9	15.3	3.45	100	178	-40
32	864.2	32.2	5.53	108	224	-40
46	860.0	45.0	6.87	109	230	-37.5
68	871.2	68.6	9.15	109	240	-37.5
100	873.0	96.0	11.3	104	244	-35