

TÜRBİN YAĞI

Yüksek oksidasyon stabilitesine sahip baz yağları ile korozyon ve oksidasyon önleyici yeni nesil katkı paketleri ile hazırlanmışlardır. Buhar, gaz kombine çevrim türbinlerinde, hava kompresörlerinde ve hidrolik sistemlerde güvenle kullanılabilir

Özellikler ve Faydaları

- ✓ Mükemmel ısıl ve oksidasyon kararlılığı sayesinde uzun yağ ömrü sağlamaktadır.
- ✓ Yüksek sıcaklıkta termal stabilitesi özelliğine sahiptir. Düşük sıcaklıklarda yağlama özelliğini korur.
- ✓ Korozyon ve çamur oluşturmaya karşı iyi bir koruma sağlar.
- ✓ Türbin dişlilerinde aşırı basınç ile oluşabilecek aşınmalara karşı üstün koruma sağlar.
- ✓ Sudan ayrışma, hava itme ve köpük oluşumuna karşı yüksek performans sağlar.

Teknik Özellikler

ENDÜSTRİYEL YAĞ

Onaylar ve Şartnameler

- ◆ British Standard BS 489
- ◆ Brown Boveri HT GD 90 117E
- ◆ DIN 51515
- ◆ General Electirc GEK-46506B
- ◆ MIL-L-17672D

Depolama Bilgileri

- ☞ Ambalajlar; kapakları sıkıca kapalı bir şekilde, üstü kapalı alanlarda muhafaza edilmelidir. Güneş ısılarının ve ısı kaynaklarının doğrudan etkisine maruz bırakılmamalıdır.
- ☞ Ortam sıcaklığı 60°C 'yi geçmemelidir. En fazla iki palet üst üste olacak şekilde depolanmalıdır. Daha fazla bilgi için Malzeme Güvenlik Bilgi Formu' na (MSDS) başvurunuz.

| TEST | DEĞERLER | | | | | |
|--------------------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|
| ISO GRADE | 22 | 32 | 37 | 46 | 68 | 100 |
| Kinematik Viskozite 40°C | 19.8-24.2 | 28.8-35.2 | 35.2-41.4 | 41.4-50.6 | 61.2-74.8 | 90-110 |
| Viskozite İndeks | Min.90 | MİN.95 | MİN.95 | MİN.95 | MİN.95 | MİN.95 |
| Parlama Noktası°C | Min.170 | MİN.205 | MİN.210 | MİN.215 | MİN.215 | MİN.220 |
| Akma Noktası°C | Max.(-25) | MAX. (-25) | MAX. (-25) | MAX. (-25) | MAX. (-25) | MAX. (-25) |