**TÜRBİN YAĞLARI**

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

**Sertifikalar ve Standartlar:**

British Standard BS 489, Brown Boveri HT GD 90 117E, DIN 51515, General Electirc GEK-46506B, MIL-L-17672D, General Electirc GEK-28143E, U.S. Steel 120, U.S. Steel 125, General Electirc GEK-141003H, Solar Turbines ES 9-224, Siemens TLV901304

**Teknik Özellikler**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Test** | **Metod** |  **32 46 68 100**  |
| **Kinematik Viskozite (40°C), [cSt]** | **ASTM D445** |  **28,8- 41,4- 61,2- 90-**  **35,2 50,6 74,8 110**  |
| **Viskozite İndeksi,min** | ASTM D2270 |  90 90 90 90  |
| **Parlama Noktası,min °C** | ASTM D92  |  180 200 180 200  |
| **Akma Noktası,max °C** | ASTM D97  |  -12 -12 -12 -12  |