**KOMPRESÖR YAĞLARI**

Korozyon, köpükleşme ve çamur oluşturmaya karşı iyi bir koruma sağlar. İçerdiği katkı paketleri sayesinde bakım ve atık yağ bertaraf maliyetlerini azaltır. Yüksek oksidasyon stabilitesine sahip baz yağları ile korozyon ve oksidayon önleyici yeni nesil katkı paketleri ile vidalı ve diğer tür kompresörlerin ihtiyaçlarını karşılamak için hazırlanmıştır.

**Sertifikalar ve Standartlar:**

BS 489, Brown Boveri HT GD 90 117E, DIN 51515, Siemens TLV901304, MIL-L-17672D, General Elec- tirc GEK-32568F, U.S. Steel 120, U.S. Steel 125, Solar Turbines ES 9-224

**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  |  180 200 210 220  |
| **Akma Noktası,max °C** | ASTM D97  |  -25 -21 -18 -15  |