

KOMPRESÖR YAĞLARI

KOMPRESÖR YAĞLARI yüksek oksidasyon stabilitesine sahip baz yağları ile korozyon ve oksidasyon önleyici yeni nesil katkı paketleri ile vidalı ve diğer tür kompresörlerin ihtiyaçlarını karşılamak için hazırlanmıştır.

Özellikler

- Mükemmel ısı ve oksidasyon kararlılığı sayesinde uzun yağ ömrü sağlamaktadır.
- Yüksek sıcaklıkta termal stabilitesi özelliğine sahiptir.
- Korozyon, köpükleşme ve çamur oluşturmaya karşı iyi bir koruma sağlar.
- İçerdiği katkı paketleri sayesinde bakım ve atık yağ bertaraf maliyetlerini azaltır.

Onay ve Şartnameler

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

Teknik Özellikler

Test	Metot	Tipik Özellikler			
ISO GRADE		32	46	68	100
Kinematik Viskozite (40°C) [mm ² /s = cSt]	ASTM D445	28,8- 35,2	41,4- 50,6	61,2- 74,8	90-110
Viskozite İndeksi	ASTM D2270	Min. 95	Min. 95	Min. 95	Min. 95
Parlama Noktası, °C	ASTM D92	Min. 210	Min. 220	Min. 225	Min. 230
Akma Noktası, °C	ASTM D97	Max. -25	Max. -25	Max. -25	Max. -20