

ART OIL ALGOL TÜRBİN YAĞ SERİSİ

ÜRÜN TANIMI

ART OIL TÜRBİN YAĞLARI SERİSİ, yüksek kaliteli baz yağlara, yüksek stabiliteye sahip oksidasyon ve pas önleyici katkıların ilavesiyle üretilen üstün kaliteli yağlardır.

KULLANIM ALANLARI

Gaz türbinlerde, buhar ve hidrolik türbinlerin sirkülasyonlu yağlama sistemlerinde; hava kompresörlerinde, su ve yağın ayrışmasının mükemmel olması istendiği yerlerde; dişli kutularında; santrifüj, vidalı paletli kompresörlerde ayrıca hidrolik sistemlerde başarı ile kullanılır.

ÖZELLİKLERİ

- Viskozite indeksi yüksek olup oksidasyona, pasa, korozyona ve aşınmaya karşı üstün koruma sağlar.
- Havadan ve sudan kolay ayrılarak etkili yağlama sağlarlar.
- İçerdiği katıklar sayesinde sistemi aşınma, paslanma ve korozyona karşı korur.
- Köpürmeye karşı direnci yüksektir.
- Yüksek ısıda basınç kaybını önleyerek sistemin verimli çalışmasını sağlar.
- Sudan ayrılma özelliği mükemmeldir.

PERFORMANS SEVİYESİ

DIN 51515(R+O), MIL-L-17672, BS 489

ANALİZLER	TEST METODU	22	32	46	68	100	150	220	320
Yoğunluk, g/cm ³	ASTM D 1298	0,87	0,873	0,875	0,883	0,885	0,889	0,90	0,902
Viskozite 40°C, cSt	ASTM D 445	22	32	46	68	100	150	220	320
Viskozite 100°C, cSt	ASTM D 445	Rapor Edilir.	Rapor Edilir.	Rapor Edilir.	Rapor Edilir.	Rapor Edilir.	Rapor Edilir.	Rapor Edilir.	Rapor Edilir.
Viskozite İndeksi Min.	ASTM D 2270	105	100	98	97	95	94	92	90
Akma Noktası, °C max.	ASTM D 97	-24	-21	-18	-18	-9	-8	-6	-6
Parlama Noktası, °C min.	ASTM D 92	210	212	218	224	235	240	245	250

*Değerler üretimden üretime farklılık gösterebilir.

DEPOLAMA BİLGİLERİ

- 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.