

# TÜRBİN VE SİRKÜLASYON YAĞLARI

## Yüksek Kaliteli Türbin Yağı

### Tanımı

Kaliteli baz yaqlara uygun katik paketi eklenerek üretilen, uzun hizmet ömürlü, üstün kaliteli türbin yağıdır.

### Kullanıldığı Yerler

Gaz, buhar ve hidrolik türbinlerde, hava kompresörlerinde, aşırı basınçlı olmayan hidrolik sistemlerde, vakum pompalarında, rulmanlı ve kaymalı yatakların yaqlanmasında başarı ile kullanılırlar.

### Özellikleri ve Faydaları

- Düşük sıcaklıklarda akıcılığını korur, yüksek sıcaklıklarda ise etkili yaqlama sağlar.
- İçerdeği dispersan katiklar yardımıyla birikinti oluşumunu önler, verimli çalışma sağlar.
- Metal yüzeyler üzerinde film oluşturarak yüzeylerde pas oluşumunu engeller.
- Yüksek oksidasyon dayanımı ile türbin yataklarını vernikleşmeye karşı korur.
- Oksidasyonun neden olduğu tortu oluşumunu ve viskozite kalınlaşmasını önler.
- Yüksek aşınma önleme kabiliyeti ile üstün yatak ve dişli koruması sağlar.
- Sudan ayrılma özelliğinin yüksek olması sebebiyle bünyesine giren suyu kısa sürede ayırtarak sistemden uzaklaştırır.
- Ortamdan gelebilecek korozif etkilere karşı türbin, dişli ve sirkülatyonlu yatak yaqlama sistemlerini pasa ve korozyona karşı korur.
- Bünyesine aldığı havayı kısa sürede dışarı atarak köpürmeyi önler.
- Düşük sıcaklıklarda akıcılığını korur. İlk çalışma anında pompayı zorlamaz.
- Demir-çelik, rafineri, gübre ve şeker fabrikalarında geniş uygulama alanı sağlar.

### Karşıladığı Şartnameler ve Onaylar

DIN 51515 (R+O), BS 489

### Tipik Özellikler\*

ISO Viskozite Sınıfı		22	32	46	68	100	150	220
Yoğunluk, 15 °C, kg/litre	ASTM D4052	0,860	0,873	0,878	0,883	0,886	0,891	0,895
Parlama Noktası, COC, °C	ASTM D92	190	216	234	238	250	270	286
Viskozite, 40 °C, mm²/s	ASTM D445	22	32	46	68	100	150	220
Viskozite, 100 °C, mm²/s		4,50	5,40	6,70	8,60	11,10	14,40	18,50
Viskozite İndeksi	ASTM D2270	100	101	98	97	95	93	93
Akma Noktası, °C	ASTM D97	-18	-21	-18	-18	-9	-6	-6

\* Değerler üretimden üretmeye farklılıklar gösterebilir.



Petrol Ofisi