



ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

TRBLUB SERİSİ TÜRBİN YAĞ SERİSİ

TRBLUB SERİSİ iyi rafine edilmiş parafinik esaslı mineral baz yağlara uygun katık paketi eklenerek üretilen, uzun hizmet ömürlü, üstün kaliteli yağlardır.

Kullanım Yerleri

Buhar ve su türbinlerinin sirkülasyonlu sistemlerinde, hidrolik sistemlerde, kompresörlerde düz ve rulmanlı yatakların yağlanmasında kullanılır. Yüksek viskozite indeksine sahip olup, paslanmayı, köpürmeyi ve aşınmayı önler. Sudan ayrılabilir özelliğini arttıran katıklar sayesinde bünyesindeki suyu atarak etkili yağlama özelliğini korur.

Teknik Özellikleri

- Özel formülü ile pas ve korozyona karşı güçlü direnç gösterir. Sistemin ömrünü uzatır,
- Sudan kolayca ayrılabilme özelliğine sahiptir,
- Türbin yataklarını ve dişlilerini aşınmaya karşı korur,
- Sıcaklıktan meydana gelen tortu ve depozit oluşumunu önleyerek benzersiz açıklama sağlar.

Performans:

DIN 51515 (R+O)

BS 489

MIL-H-17672 D

Tipik Özellikleri

ISO	22	32	46	68	100
Yoğunluk , 15 °C g/mL	0,868	0,870	0,874	0,880	0,890
Viskozite , 40 °C, mm ² /s	22	32	46	68	100
Viskozite , 100 °C mm ² /s	4,21	5,51	6,8	8,72	11,2
Viskozite İndeksi	96	100	100	101	97
Alevlenme Noktası, °C	188	200	220	228	235
Akma Noktası, °C	-18	-25	-24	-18	-13
Pas Testi	Geçer	Geçer	Geçer	Geçer	Geçer
Korozyon Testi	1	1	1	1	1

Ambalaj Şekli

16 kg	TENEKE
180 kg	VARİL

Uyarılar ve Öneriler

Atık yağı; toprağa, suya, kanalizasyona ve çöpe dökmeyiniz. Temiz, sağlam ve ağzı sıkı şekilde kapatılmış bir kap içinde en yakın atık yağı toplama merkezine teslim ediniz. Çocuklardan uzak tutunuz, sürekli ve uzun süreli temaslardan kaçınınız. Yutulduğunda zorla kusturmayınız, tıbbi yardım isteyiniz. Güneş ışınlarına maruz bırakmayınız. Kapalı alanda muhafaza ediniz, nemli ve rutubetli ortamlarda bulundurmayınız.

ISO- 9001:2000 Kalite Yönetim Sistemi ile üretimini yapmakta olduğumuz tüm ürünlerimizin teknik özelliklerini ve firmamıza ait muhtelif bilgilerini bölge temsilciliklerimizden öğrenebilirsiniz. Yukarıdaki özellikler ürünün tipik özellikleridir üretimden üretime değişebilir.