

Ürün Bilgisi 08.60.17

27-07-2024

Turbo Oil 32

Tarif

Turbo Oil 32, özel olarak seçilmiş ve rafine edilmiş baz yağlardan formüle edilmiş universal mineral türbin yağıdır. Aşağıdaki özelliklerin elde edilebilmesi için bu baz yağlara metal deaktivatörler ve normal katkı maddeleri eklenmiştir:

- Yüksek sıcaklıklarda bile mükemmel oksitlenme kararlılığı
- Demir içeren ve içermeyen metaller için mükemmel korozyon koruması
- Mükemmel su ayırıcı özelliği
- Sınırlı köpük oluşturma eğilimi
- Yüksek viskozite indeksi

Uygulama

Turbo Oil 32, Yüksek yağ sıcaklıklarının sıklıkla oluşabildiği, en yeni buhar ve gaz türbin kurulumlarında motor yağı sirkülasyon sistemlerinin yağlanması için geliştirilmiştir. Turbo Oil 32, yağlama yağının su ile kirlenmesinin bir sorun oluşturduğu hidrolik sistemlerin, kompresörlerin, dişli şanzımanlarının ve yataklarının yağlanması için de uygundur.

Spesifikasyonlar

Alstom HTGD 90 117

BS 489

DIN 51515-1 L-TD

General Electric GEK 46506D

Siemens TLV 9013 04 (non-EP)

Tipik özellikler

15 °C, kg/l de yoğunluk	0,872
Viskozite 40 °C, mm ² /s	32,00
Viskozite 100 °C, mm ² /s	5,40
Viskozite İndeksi	98
Alevlenme Noktası COC, °C	204
Akma Noktası, °C	-30
Asit numarası, mgKOH/g	0,15

Mevcut ambalajlar



57005
20 L kova



12150
60 L bidon



12248
208 L bidon

Bu ürün bilgi formunda yer alan bilgilerle, okuyucuların ürünlerimizin özelliklerini ve uygulama şekil ve sahaları konusunda bilgilendirilmesi amaçlanmaktadır. Belirtilen tarihte bilgiler hazırlanırken gerekli tüm dikkat ve hassasiyet gösterilmiş olmasına rağmen, bu bilgilerdeki, özellikle de bariz yazım hatalarından kaynaklanan eksiklik ve/veya hatalardan dolayı oluşabilecek zarar ve ziyandan derleyici sorumlu tutulamaz. Tüm ürün tedariklerinde tedarikçinin teslimat şartları geçerlidir. Okuyucunun özellikle kritik uygulamalar için olmak üzere, nihai ürün seçimini tedarikçiye danışarak yapması önerilmektedir. Sürekli ürün araştırma ve geliştirme yapıldığından dolayı, burada yer alan bilgilerde herhangi bir bildirimde bulunmadan değişiklik yapılabilir.