

LEOTHERM 32

Mineral Yağ Esaslı Isı Transfer Yağı

LEOTHERM, yüksek kaliteli parafinik baz yağlar ve üstün nitelikli performans katkıları ile harmanlanarak geliştirilmiş uzun ömürlü bir ısı transfer yağdır.

Ürün Tanımı

- Sistemi korozyona karşı çok iyi korur.
- Oksidasyona karşı direnci yüksektir
- Çok iyi termal kararlılığa ve iletkenliğe sahiptir.
- İçerdiği katkıları sayesinde sistemi temiz tutar ve verimli çalışmasını sağlar.
- Açık sistemlerde 200°C'ye, kapalı sistemlerde ise 310°C sıcaklıklara kadar güvenle kullanılır.

Kullanım Yeri Ve Uygulama

Kapalı sistemlerde 310°C , açık sistemlerde ise 200°C'ye kadar güvenle kullanılır. Çelik ve bakır üzerinde korozif etkisi yoktur. Isı termal iletkenliği yüksektir.

Performans Özellikleri

Teknik Özellikleri	Birim	Test Metodu	İdeal Değerler
Yoğunluk, 15°C	g/cm ³	ASTM D4052	0,872
Viskozite, 40°C	cSt	ASTM D445	32
Viskozite, 100°C	cSt	ASTM D445	5,4
Viskozite İndeksi	-	ASTM D2270	102
Parlama Noktası	°C	ASTM D92	220
Bakır şerit korozyonu 1h/100 °C	-	ASTM D130	1a
Akma Noktası	°C	ASTM D97	-15

Depolama Koşulları

Ambalajlar, kapakları sıkıca kapalı bir şekilde serin ve iyi havalandırılmış üstü kapalı alanlarda muhafaza edilmektedir. Güneş ışığına ve yağışa direkt olarak maruz kalmamalı, mevsimsel hava koşullarından sakınılmalıdır. Ortam sıcaklığı -5 ile 35°C arasında olmalıdır.

Sağlık ve Güvenlik Bilgileri

“Güvenlik Bilgi Formları”nda belirtilen tavsiyeler doğrultusunda ve uygun yerlerde kullanıldığında insan sağlığı üzerinde herhangi bir zararlı etki bırakmaz. “Güvenlik Bilgi Formları” talep edilmesi durumunda firma yetkilisi tarafından sağlanabilir. Kullanılmış ürünleri bertaraf ederken yürürlükte bulunan yasalar ve yönetmeliklere uyulmalı ve imha esnasında ürünün kimyasal ve fiziksel özellikleri göz önünde bulundurulmalıdır.

LUPUS KİMYEVİ MADDELER VE PETROL ÜRÜNLERİ A.Ş.

Esentepe Mah. Kore Şehitleri Cad. İstanbul No:16/1

K:9 D:66 34394 Şişli İstanbul www.lupusoil.com

Tel: +90 (212) 830 55 11 Fax:+90 (212) 830 55 12