

ISI TRANSFER YAĞI 32

Basıncısız çalışan açık-kapalı sistemlerde sirkülasyon yapan endüstriyel yağdır. Çok iyi termal kararlılığı sahiptir. Kapalı sistemlerde 310 °C, açık sistemlerde 200 °C'ye kadar güvenle kullanılabilir. Oksidasyonu ve tortu oluşumunu önlemeye yardımcı olur.

Özellikler ve Faydaları

- ✓ Çeliğin bozulmadan ve düzgün bir yapıda sertleşmesini sağlar.
- ✓ Çamur oluşumunu ve viskozite artışını engeller.
- ✓ Kılcal çatlakların oluşmasını engeller.
- ✓ Oksidasyona karşı dayanıklıdır.
- ✓ Yüksek termal stabilitesi sayesinde yüksek sıcaklıklarda güvenle su verme imkânı sağlar.

Depolama Bilgileri

- ☞ 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

Teknik Özellikleri

TEST	METOT	DEĞERLER
Kinematik Viskozite (40°C)	ASTM D 445	28.8-35.2cSt
Viskozite İndeksi	ASTM D 2270	Min.95
Yoğunluk,15°C	ASTM D 4052	0,870 g/ml
Parlama Noktası	ASTM D 92	Min.215°C
Akma Noktası	ASTM D 97	Max.(-18°C)