

XENOL ISI TRANSFER YAĞI 605

Ürün Tanımı ve Kullanım: İyi rafine edilmiş parafinik esaslı baz yağlar ile formüle edilmiş, çok iyi termal kararlılığı olan ısı transfer yağlarıdır. Kapalı sistemlerde 310 °C, açık sistemlerde 200 °C'ye kadar güvenle kullanılabilir.

Özellikleri ve Faydaları

- Yüksek termal kararlılığa sahiptir.
- Yüksek sıcaklıkta yapısını koruyarak sistemde tortu oluşturmaz.
- Oksidasyona karşı dayanıklı olduğundan ısı transfer özelliğini korur ve uzun servis ömrü sağlar.
- Düşük sıcaklıklarda kolay çalışma sağlar.

Karşılıdığı Şartnameler ve Onaylar

-

Tipik Özellikler*

TEST	BİRİM	TEST METODU	TİPİK DEĞERLER
Yoğunluk, @15 °C	g/cm ³	ASTM 4052	0,86
K. Viskosite, @ 40°C	cSt	ASTM D 445	28,8 – 35,2
Viskosite İndeksi		ASTM D 2270	Min. 95
Parlama Noktası	°C	ASTM D 92	Min. 215
Akma Noktası	°C	ASTM D 97	Max. -20

* Değerler üretimden üretime farklılıklar gösterebilir.

Depolama Koşulları

Direkt güneş ışığından ve yağıştan korunmalıdır. Ambalajlar ağız kapalı bir şekilde, sundurma altında veya kapalı alanda depolanmalıdır. Depolama sıcaklığı (+5)- (+40)°C arasında olmalıdır.

Sağlık ve Güvenlik Bilgileri

Mevcut bilgiler ışığında, amaçlanan yer ve belirtilen kullanım koşullarında kullanıldığında bu ürünün insan sağlığı üzerinde olumsuz etki yaratması beklenmemektedir. Kullanılmış ürün yakılmamalı, toprağa ve atık su kanallarına dökülmemelidir. Atık yağlar, Atık Yağların Kontrolü Yönetmeliği'ne göre kategorilerine ayrılarak bu yönetmelikte tanımlanmış özelliklerdeki lisanslı işletmeler kanalı ile bertaraf edilmelidir. Gerektiğinde lütfen Malzeme Güvenlik Formunu okuyunuz.