

### THERMON S 100 ISI TRANSFER YAĞI

**THERMON S 100** Isı transfer yağı, kapalı sistemlerde -18°C' den +320°C' ye kadar çalışma sıcaklıkları için hazırlanmış düşük buhar basınçlı, oksidasyon mukavemeti ve ısı stabilitesi yüksek, üstün kaliteli bir ısı iletim yağıdır. Açık sistemlerde 150°C' nin üzerinde kullanılmamalıdır. Yüksek sıcaklıkta su ile teması tehlikeli olabilir.

#### Özellikleri

Düşük viskoziteli, açık sarı renkte, oksidasyon ve termal krakinge çok dayanıklı bir yağıdır. Isı transfer yağı, çok geniş tatbikatlara cevap verebilecek şekilde dizayn edilmiştir. Özel rafinasyon teknikleri ile oksidasyon direnci ve termal bozuşmaya karşı koruma altına alınmıştır.

#### Tipik Özellikleri

Yoğunluk, 15 °C g/mL	875
Viskozite, 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	32
Viskozite, 100 °C mm <sup>2</sup> /s	5,8
Viskozite İndeksi	103
Alevlenme Noktası, °C	225
Akma Noktası, °C	-15

#### Ambalaj Şekli

16 kg	TENEKE
180 kg	VARİL
IBC	

#### Uyarılar ve Öneriler

Atık yağı; toprağa, suya, kanalizasyona ve çöpe dökmeyiniz. Temiz, sağlam ve ağız 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

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.



## ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

---

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.