



### ART OIL HAVA ŞARTLANDIRMA YAĞI

#### ÜRÜN TANIMI

ART OIL HAVA ŞARTLANDIRMA YAĞI, aşınma önleyici özellik, pas ve korozyona karşı koruyuculuk, sudan kolaylıkla ayrılabilme ve düşük viskoziteli yağlara ihtiyaç duyulan hassas prosesler için üretilmiştir.

#### KULLANIM ALANLARI

Yüksek devirli dokuma tezgahlarının muhtelif uygulamalarında kullanılabileceği gibi, hidro pnömatik kumanda mekanizmaları ve pnömatik hava devre yağlayıcıları için de kullanılır.

#### ÖZELLİKLERİ

- Aşınmaya karşı üstün koruma
- Pas ve korozyona karşı mükemmel koruma
- Sudan ayrışma özelliği
- Termal stabilite
- Yüksek viskozite indeksi

#### FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER

ANALİZLER	TEST METHODU	*DEĞERLER
Görünüş	Görsel	Berrak-Parlak
Renk	-	Açık Sarı
Yoğunluk (15°C), kg/lit	ASTM D 1298	0,865 - 0,880
Viskozite (100°C), cSt	ASTM D 445	3,6 - 5,2
Viskozite İndeksi min.	ASTM D 2270	95
Parlama Noktası, °C min.	ASTM D 92	200
Akma Noktası, °C max.	ASTM D 97	-18

\*Değerler üretimden üretime farklılık gösterebilir.

#### DEPOLAMA BİLGİLERİ

- 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.