

### PNÖMATİK ŞARTLANDIRICI YAĞ

Şartlandırıcıdan gelen havayı yağlamak için şartlandırıcı içerisinde kullanılan parafinik esaslı bir yağdır. Aşınma önleyici özellik, pas ve korozyona karşı koruyuculuk ve düşük viskoziteli yağlara ihtiyaç duyulan hassas prosesler için üretilmiştir. Pnömatik hidrolik ve havalı makinalarda şartlandırıcı bölümlerinde kullanılır.





#### Özellikler ve Faydaları

- Aşınmaya karşı direnç sağlar.
- Pas ve korozyona karşı koruma sağlar.
- Yüksek viskozite indeks özelliğine sahiptir.

#### Teknik Özellikleri

Özellik	Metot	Değer
Kinematik Viskozite (100°C)	ASTM D 445	4,5
Viskozite İndeks	ASTM D 2270	100
Parlama Noktası(°C)	ASTM D 92	195
Akma Noktası(°C)	ASTM D 97	-15

#### 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