

### KOMPRESÖR YAĞI

Yüksek performanslı katıklar ve yüksek kalitede baz yağları ile üretilen mineral esaslı yağdır. Vidalı ve paletli tip kompresörlerin yağlanması ve soğutmasında kullanılır. Birçok kompresör üreticisinin şartnamelerini karşılar.

#### Özellikler ve Faydaları

- ✓ Çinko içermeyen teknolojisi ile tortu oluşumunu önler.
- ✓ Üstün nitelikli oksidasyon stabilitesi sayesinde zor şartlarda dahi servis süresini artırır.
- ✓ Düşük buharlaşma seviyesi özelliği sayesinde yağ eksilmesini minimuma indirir.
- ✓ Yüksek operasyon koşullarında dahi mükemmel sıcaklık stabilitesi sağlar.
- ✓ Paslanmaya ve aşınmaya karşı kompresörde yüksek koruma sağlar.

#### Teknik Özellikler

TEST	Typical Values	
ISO GRADE	46	68
Kinematik Viskozite 40°C	41.4-50.6	61.2-74.8
Viskozite İndeks	MİN.95	MİN.95
Parlama Noktası°C	MİN.215	MİN.215
Akma Noktası°C	MAX. (-25)	MAX. (-25)

#### Onaylar ve Şartnameler

- ◆ DIN 51506 Type VDL
- ◆ DIN 54506 Type VBL
- ◆ DIN 51517-1 Type CL

#### 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.