

Ürün Bilgisi 08.20.13

26-04-2024

Compressol AS 68

Tarif

Compressol AS 68; yağ ile yağlanan pistonlu kompresörler için yüksek kaliteli, tam sentetik Uzun Ömürlü kompresör yağıdır. Aşağıdaki özelliklere sahip olabilmesi için özel olarak seçilmiş, sentetik baz yağlar ve gelişmiş katkı maddelerinden oluşmaktadır:

- Düşük uçuculuk nedeniyle düşük yağ tüketimi
- Oksidasyona karşı çok dengelidir
- Korozyona karşı mükemmel koruma
- Mükemmel aşınma önleyici özellikler
- Mükemmel ısı kararlılık
- Yüksek viskozite indeksi
- Köpüklenmeye karşı iyi dayanıklılık
- Daha uzun yağ değiştirme aralıklarına uygundur
- Karbon birikimini önler

Uygulama

Compressol AS 68; yüksek kaliteli, tam sentetik Uzun Ömürlü kompresör yağıdır. Birincil kullanım amacı yüksek nihai sıkıştırma basınçlarına ve yüksek nihai sıkıştırma sıcaklıklarına sahip pistonlu ağır iş kompresörleridir. En şiddetli koşullarda ve yüksek çalışma sıcaklıklarında bile olağanüstü yağlama sağlar.

Spesifikasyonlar

ISO 6743-3A DAJ

Tipik özellikler

15 °C, kg/l de yoğunluk	0,835
Viskozite 40 °C, mm ² /s	68,00
Viskozite 100 °C, mm ² /s	10,60
Viskozite İndeksi	148
Alevlenme Noktası COC, °C	268
Akma Noktası, °C	-42

Mevcut ambalajlar



36554
20 L kova



37146
60 L bidon



34496
200 L bidon



37147
208 L bidon

Bu ürün bilgi formunda yer alan bilgilerle, okuyucuların ürünlerimizin özelliklerini ve uygulama şekil ve sahaları konusunda bilgilendirilmesi amaçlanmaktadır. Belirtilen tarihte bilgiler hazırlanırken gerekli tüm dikkat ve hassasiyet gösterilmiş olmasına rağmen, bu bilgilerdeki, özellikle de bariz yazım hatalarından kaynaklanan eksiklik ve/veya hatalardan dolayı oluşabilecek zarar ve ziyandan derleyici sorumlu tutulamaz. Tüm ürün tedariklerinde tedarikçinin teslimat şartları geçerlidir. Okuyucunun özellikle kritik uygulamalar için olmak üzere, nihai ürün seçimini tedarikçiye danışarak yapması önerilmektedir. Sürekli ürün araştırma ve geliştirme yapıldığından dolayı, burada yer alan bilgilerde herhangi bir bildirimde bulunmadan değişiklik yapılabilir.