

Ürün Bilgisi 08.20.07

17-05-2025

Compressol SCO 46

Tarif

Compressol SCO 46, özel, birinci sınıf mineral baz yağlardan formüle edilmiş bir vidalı kompresör yağıdır. Aşağıdaki özellikleri yakalayabilmesi için özel katkı maddeleri eklenmiştir:

- Mükemmel oksitlenme istikrarı
- Aşınmaya karşı son derece etkin
- Korozyona karşı etkin direnç ve dayanıklılık
- Güçlü temizleme ve leke çıkarma özelliği
- Köpüklenmeye karşı iyi dayanıklılık
- Yağın yoğunlaşmadan hızlı şekilde ayrışma ve bu sayede yağ-su ayırıcısındaki kartuş tüketiminde düşme.

Uygulama

Compressol SCO 46, nispeten yüksek kullanım sıcaklıklarına sahip yağ enjeksiyonlu vidaların ve döner valfli kompresörlerin yağlanması için özel olarak geliştirilmiştir. Ürün, etkili su sızdırmazlığına yönelik bir formül içermektedir. Bu, yağuşma dreni ile ilgili mevcut gereksinimleri sorumluluk sahibi bir şekilde yerine getirmenize olanak tanır.

Spesifikasyonlar

ISO 6743-3A-DAH

Tipik özellikler

15 °C, kg/l de yoğunluk	0,863
Viskozite 40 °C, mm ² /s	46,00
Viskozite 100 °C, mm ² /s	7,27
Viskozite İndeksi	110
Alevlenme Noktası COC, °C	212
Akma Noktası, °C	-33

Mevcut ambalajlar



33551

5 L tenekeli



37766

15 L kutu içerisinde çanta



37083

20 L kova



37971

20 L tenekeli



12148

60 L bidon



12246

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.