

Ürün Bilgisi 08.20.01

27-07-2024

Compressol H 68

Tarif

Compressol H 68, doğal olarak yaşlanmaya karşı yüksek direnç sahibi çok yüksek derecede rafine edilmiş baz yağlardan formüle edilmiş bir kompresör yağıdır. Son derece etkili katkı maddeleri eklenerek ürüne şu özellikler kazandırılmıştır:

- Düşük karbon tortusu oluşturma eğilimi
- İyi oksitlenme kararlılığı
- Korozyona karşı iyi koruma
- Aşınmaya karşı iyi dayanıklılık
- Düşük uçuculuk

Uygulama

Compressol H 68, pistonlu kompresörlerin yağlanması ve döner valfli kompresörlerin damlama yağ beslemesi için önerilir. Bu kompresörlerde yüksek sıkıştırma çalışma sıcaklıkları oluşabilir. Yağın kalitesinin yüksek olması, daha uzun yağ değişim aralıklarının uygulanabileceği anlamına gelir.

Spesifikasyonlar

DIN 51506 VDL

DIN 51352-2

Tipik özellikler

| | |
|--------------------------------------|-------|
| 15 °C, kg/l de yoğunluk | 0,883 |
| Viskozite 40 °C, mm ² /s | 68,00 |
| Viskozite 100 °C, mm ² /s | 8,77 |
| Viskozite İndeksi | 101 |
| Alevlenme Noktası COC, °C | 236 |
| Akma Noktası, °C | -33 |
| Asit numarası, mgKOH/g | 0,45 |

Mevcut ambalajlar



02218
1 L şişe



02320
5 L teneke kutu



37078
20 L kova



12143
60 L bidon



34311
200 L bidon



12241
208 L bidon



35428
1000 L IBC

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.