

Ürün Bilgisi 08.60.05

24-04-2024

Carsinus VAC 68

Tarif

Carsinus VAC 68, özel olarak seçilmiş, çözücü ile rafine edilmiş baz yağlardan formüle edilmiş bir vakum pompasıdır. Aşağıdaki özelliklerin elde edilebilmesi için katkı maddeleri eklenmiştir:

- Aşınmaya karşı son derece dayanıklı
- Mükemmel pas ve korozyon koruması
- Mükemmel oksitlenme istikrarı
- Mükemmel emülsiyon çözücü
- Mükemmel hava çıkışı ve köpüklenmeye karşı dayanıklılık
- Sentetik contaları etkilemez
- Düşük akma noktası

Uygulama

Carsinus VAC 68, en az bir HLP yağın tavsiye edildiği krank muhafazası ve püskürtmeli yağlama için vakum pompalarını yağlamak için uygundur.

Spesifikasyonlar

AFNOR NF E 48-603 HM

DIN 51524-2 HLP

ISO 11158 HM

ISO 6743-3 DVC

Tipik özellikler

15 °C, kg/l de yoğunluk	0,884
Viskozite 40 °C, mm ² /s	68,00
Viskozite 100 °C, mm ² /s	8,80
Viskozite İndeksi	102
Alevlenme Noktası COC, °C	220
Akma Noktası, °C	-27
Asit numarası, mgKOH/g	0,40
Sülfat Külü, %	0,06
Conductivity, pS	68

Mevcut ambalajlar



02312

5 L teneke kutu



37093

20 L kova



12119

60 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.