



Ürün Bilgisi 08.60.04

26-04-2024

Carsinus VAC 46

Tarif

Carsinus VAC 46, 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 46, 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

ASTM D 6158 HM

Cincinnati Machine P-70

Denison HF-0/HF-1/HF-2

DIN 51524-2 HLP

Eaton Brochure 694 for 35VQ25A

ISO 11158 HM

ISO 6743-3 DVC

Tipik özellikler

15 °C, kg/l de yoğunluk	0,877
Viskozite 40 °C, mm ² /s	46,60
Viskozite 100 °C, mm ² /s	6,76
Viskozite İndeksi	98
Alevlenme Noktası COC, °C	212
Akma Noktası, °C	-39
Asit numarası, mgKOH/g	1,50
Sülfat Külü, %	0,06
Conductivity, pS	124

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.

Mevcut ambalajlar

37092

20 L kova



12256

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.