

## Ürün Bilgisi 08.60.11

17-05-2025

### Carsinus 68

#### Tarif

Carsinus 68, doğal yüksek viskozite indeksine sahip özel olarak seçilmiş çözücü ile rafine edilmiş baz yağlardan formüle edilmiş birinci sınıf dolaşımli yağdır. 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 68, dolaşım yağlamasıyla yağlanan yağlama makineleri için uygundur. Ancak türbinler istisnadır. Carsinus, ayrıca hafif bir yüklemeye tabi dişli şanzımanlarının ve yatakların yağlanması için de uygundur.

#### Spesifikasyonlar

AFNOR NF E 48-603 HM

AIST (US Steel) 126/127

ANSI/AGMA 9005-E02-RO

ASTM D 6158 HM

Bosch Rexroth RDE 90235

Cincinnati Machine P-69

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

DIN 51524-2 HLP

Eaton E-FDGN-TB002-E

Eaton (Vickers) M-2950-S (35VQ25) / I-286-S3

GB 11118.1

GM LS-2

ISO 11158 HM / 20763 / 6743-4 HM

JCMAS P041 HK

SEB 181222

SAE MS 1004

ISO 6743-3 DVC

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.

### Tipik özellikler

15 °C, kg/l de yoğunluk	0,881
Viskozite 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	68,00
Viskozite 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	8,80
Viskozite İndeksi	102
Alevlenme Noktası COC, °C	220
Akma Noktası, °C	-27
Asit numarası, mgKOH/g	0,40
Sülfat Külü, %	0,09
Conductivity, pS	68

### Mevcut ambalajlar



57009  
20 L kova



37978  
20 L teneke kutu



12110  
60 L bidon



12208  
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.