

## Ürün Bilgisi 07.10.38

01-05-2024

### Q7 MP Calcep Grease WR 2

#### Tarif

Q7 MP Calcep Grease WR 2, ağır yük altındaki düşük-orta hızlardaki yataklarda kullanıma uygun yüksek kaliteli, üniversal, uzun ömürlü grestir. Susuz kalsiyum sabun kalınlaştırıcı ve antioksidanlar, korozyon önleyiciler ve aşınma önleyici katkı maddeleri içeren madeni baz yağ temellidir. Az miktarda polimer eklenerek, son derece etkin yapışma ve mükemmel uzun filamentli yapı sağlanmaktadır. Benzersiz yapısı bu ürüne aşağıdaki özellikleri vermektedir:

- o Metala çok güçlü şekilde yapışma
- o Mükemmel su direnci
- o Mükemmel korozyon direnci
- o (Tuzlu) suya mükemmel dayanıklılık
- o Aşınmaya karşı mükemmel koruma
- o Mükemmel EP özellikleri ve şok yüklemeye karşı direnç
- o Çok geniş uygulama sahası

#### Uygulama

Q7 MP Calcep Grease WR 2 diğer birçok alanında yanında endüstriyel, tarım ve ormancılık uygulamaları için uygun üniversal, yüksek kaliteli ve uzun ömürlü grestir. Bunlar tekerlek rulmanları, düz yataklar, pim ve burç bağlantıları, iğler, döner halkalar ve açık dişlileri içerir. Mükemmel yapışma özelliği ve suya dayanıklılığı, hem tatlı su hem de tuzlu su için nemli ortamlardaki yavaş-orta hızdaki döner, ağır iş uygulamaları ilk tercih olmasını sağlar.

#### Spesifikasyonlar

NLGI Grade 2

ISO 12924: L-XC(F)CIB2

DIN 51502: KP2K-30

#### Tipik özellikler

15 °C, kg/l de yoğunluk	0,900
Nüfuz (işlenmiş), 0,1 mm	265 - 295
Akma Noktası, °C	> 140
Sıcaklık Limitleri, °C	-30/+130
Baz yağ Viskozite, 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	320,00
4-bilyeli kaynak yükü, N	3400

#### Mevcut ambalajlar



37260

400 gr kartuş



37261

400 gr Q-kartuş



37262

18 kg kova



37263

50 kg bidon



37264

180 kg 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.