

## Ürün Bilgisi 07.10.36

06-05-2024

### Kroon-Oil Q5 MP Calcep EP2

#### Tarif

Q5 MP Calcep Grease EP 2, kıvamaştırıcı olarak susuz kalsiyum sabunlu, iyi rafine edilmiş yüksek viskoziteli baz yağlarından formüle edilmiş, yüksek kaliteli, çok amaçlı bir grestir. Aşağıdaki özellikleri yakalayabilmesi için "Aşırı Basınç" ve diğer katkı maddeleri ile zenginleştirilmiştir:

- Nemli ortamlarda bile metala güçlü yapışma
- Son derece iyi su direnci
- Mükemmel kararlılık
- Çok yüksek yük taşıma kapasitesi
- Korozyon ve aşınmaya karşı üstün direnç
- Mükemmel pompalanabilirlik
- Mükemmel "Aşırı Basınç" özellikleri

#### Uygulama

Q5 MP Calcep Grease EP 2, hem endüstriyel hem de çeşitli otomotiv uygulamalarında kullanılabilen, yüksek kaliteli, çok amaçlı bir grestir. Özel baz yağ karışımı ile birlikte susuz bir kalsiyum kıvamaştırıcı, ürünü hem ıslak ve aşındırıcı ortamların hem de çok çeşitli kayar ve makaralı yatakların yağlanması için ideal hale getirir.

#### Spesifikasyonlar

NLGI Grade 2

ISO 12924, L-XB(F)CIB2

DIN 51 502, KP2K-30

#### Tipik özellikler

15 °C, kg/l de yoğunluk	0,910
Nüfuz (işlenmiş), 0,1 mm	265-295
Akma Noktası, °C	140
Sıcaklık Limitleri, °C	-30 / +120
Baz yağ Viskozite, 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	220,00
4-bilyeli kaynak yükü, N	3400

#### Mevcut ambalajlar



37228

400 gr kartuş



37229

400 gr Q-kartuş



37230

5 kg kova



37231

18 kg kova



37232

50 kg bidon



37249

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.