

Ürün Bilgisi 07.10.37

06-05-2024

Kroon-Oil Q11 Xtreme Duty Grease EP 2

Tarif

Q11 Xtreme Duty Grease EP 2, viskoz mineral baz yağlar ile "Karışık Kompleks" sabun bazının karışımından formüle edilmiş, yeni nesil yüksek kaliteli ve suya dayanıklı bir grestir. Bu gelişmiş kıvamlaştırıcı, yağlanacak bileşenlerle her zaman doğrudan temas halinde olmasını sağlamak için, aşınmayı önleyici ve "Aşırı Basınç" katkılarının direkt olarak sabun yapısıyla bütünleşmesini sağlar. Bu gelişmiş formül, ürüne aşağıda yer alan benzersiz özellikleri kazandırır:

- Metale üstün yapışma
- Mükemmel su direnci
- Mükemmel mekanik kararlılık
- Korozyon ve aşınmaya karşı son derece iyi direnç
- Mükemmel pompalanabilirlik
- Üstün "Aşırı Basınç" özellikleri
- Şok ve ani yüklere karşı son derece iyi direnç

Uygulama

Q11 Xtreme Duty Grease EP 2, çok yüksek yük ve su direncine sahip olan yüksek kaliteli "Karışık Kompleks" bir grestir. Bu, ürünün ıslak ve/veya aşındırıcı ortamlardaki aşırı ağır yüklü uygulamalarda kullanım için ideal olduğu anlamına gelmektedir. Bunlar arasında ağır sanayinin çeşitli dalları, hafriyat ve tarım sektörü yer almaktadır.

Spesifikasyonlar

NLGI Grade 2

ISO 12924, L-XB(F)CIB2

DIN 51 502, OGFP2K-20

Tipik özellikler

15 °C, kg/l de yoğunluk	0,960
Nüfuz (işlenmiş), 0,1 mm	265-295
Akma Noktası, °C	>260
Sıcaklık Limitleri, °C	-20 / +120
Baz yağ Viskozite, 40 °C, mm ² /s	460,00
4-bilyeli kaynak yükü, N	7500

Mevcut ambalajlar



37234

400 gr Q-kartuş



37235

18 kg kova



37236

50 kg bidon



37237

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.