

## Ürün Bilgisi 07.10.18

30-04-2024

### HT Q9 High Grade Grease

#### Tarif

HT Q9 High Grade Grease, birinci sınıf, üniversal mavi renkli yağlayıcı grestir. En gelişmiş lityum-kompleks sabun ve mineral baz yağlardan formüle edilmiş ve özel korozyon önleyici, aşınma önleyici ve 'Aşırı Basınç' katkı maddeleri ile zenginleştirilmiş olan ürün şu özelliklere sahiptir:

- 30 °C'den 150 °C'ye kadar (en yüksek 220°C) geniş sıcaklık aralığı
- Metala çok güçlü şekilde yapışma
- Mükemmel kararlılık ve bu sayede daha uzun kullanım ömrü
- Korozyon ve aşınmaya karşı iyi dayanıklılık
- Mükemmel pompalanabilirlik
- Olağanüstü 'EP' özellikleri
- Şoklara, titreşimlere ve ani yüklerle karşı dayanıklı
- Kurşunsuz ve nitritsiz; muhtevası toksik değildir
- Mineral yağ bazlı lityum gresler ile karıştırılabilir

#### Uygulama

HT Q9 High Grade Grease, endüstriyel ve otomotiv uygulamaları için uygun mavi, birinci sınıf bir evrensel yağlayıcı grestir. Olağanüstü çok yönlü özellikleri, bu yağı ağır yüklerle ve/veya yüksek sıcaklığa (220 °C'ye kadar) maruz kalan yataklar da dahil olmak üzere bir dizi yatak yelpazesi için birinci tercih haline getirmektedir.

HT Q9 High Grade Grease, kullanışlı Lube Shuttle vidalı kartuşlarda mevcuttur. Lube Shuttle gres tabancaları, bizden ayrı olarak sipariş edilebilir.

#### Spesifikasyonlar

N.L.G.I. Klasse 2

DIN 51 502, KP 2 N-30

#### Tipik özellikler

Nüfuz (işlenmiş), 0,1 mm	280
Akma Noktası, °C	250
Sıcaklık Limitleri, °C	-30/150
Baz yağ Viskozite, 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	200,00
4-bilyeli kaynak yükü, N	3000

#### Mevcut ambalajlar



33389

400 gr Q-kartuş



33508

18 kg kova



33643

50 kg bidon



33642

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.