

## Ürün Bilgisi 07.10.19

06-05-2024

### Compound OGL EP 0/1

#### Tarif

Compound OGL EP 0/1, çok kalın baz yağdan ve -Karışık-Kompleks- sabundan oluşan ve aşağıdaki özellikleri kazanabilmesi için özel korozyon önleyici, aşınma önleyici ve 'Aşırı Basınç' katkı maddeleri eklenmiş olan birinci sınıf bir gres yağıdır:

- Metala çok güçlü şekilde yapışma
- Olağanüstü mekanik kararlılık ve bu sayede uzun kullanım ömrü
- Su geçirmez
- Korozyon ve aşınmaya karşı iyi dayanıklılık
- Mükemmel pompalanabilirlik
- Mükemmel yüksek basınç özellikleri
- Şoklara, titreşimlere ve ani yüklerle karşı dayanıklı
- Kurşunsuz ve nitritsiz; muhtevası toksik değildir
- Aşınmanın maksimum seviyede azaltılması

#### Uygulama

Compound OGL EP 0/1, çeşitli endüstriyel sektörlerde çok ağır iş uygulamalarına dayanabilen birinci sınıf bir açık dişli gresidir. Compound OGL EP 0/1, beşinci tekerler ve açık havada veya tozlu bir ortamda çalışan döner tablalar, tahrik zincirleri gibi ve ağır işte kullanılan açık dişliler için bir yağlayıcı olarak kullanılabilir. Compound OGL EP 0/1, ayrıca paslanmaya karşı etkili koruma sağlar.

#### Spesifikasyonlar

NLGI Grade 0-1

ISO 12924: L-XB(F)DIB0.5

DIN 51502: OGP0.5N-20

#### Tipik özellikler

Nüfuz (işlenmiş), 0,1 mm	340
Akma Noktası, °C	250
Sıcaklık Limitleri, °C	-25/150
Baz yağ Viskozite, 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	840,00

#### Mevcut ambalajlar



32570

400 gr Q-kartuş



33739

18 kg kova

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.