

Ürün Bilgisi 07.10.21

05-05-2024

Caliplex HD EP 2 Grease

Tarif

Caliplex HD Grease EP 2, polimer ve lityum-kalsiyum sabunlu kalın baz yağdan formüle edilmiş ve aşağıdaki özelliklere sahip olabilmesi için özel korozyon önleyici, aşınma önleyici ve 'Aşırı Basınç' katkı maddeleri eklenmiş olan birinci sınıf bir gres yağıdır:

- Metale daha iyi yapışma
- Çamur, kir ve suyun girmesini engellemek için etkin gres
- Suya mükemmel dayanıklılık
- Mükemmel kararlılık ve bu sayede daha uzun kullanım ömrü
- Korozyon ve aşınmaya karşı iyi dayanıklılık
- Mükemmel pompalanabilirlik
- Mükemmel yüksek basınç 'Aşırı Basınç' özellikleri
- Şok, titreşim ve ani yüklere karşı dayanıklı
- Kurşunsuz ve nitritsiz; muhtevası toksik değildir

Uygulama

Caliplex HD Grease EP 2; tarım, hafriyat ve endüstrideki ağır iş uygulamalarına dayanabilen birinci sınıf bir greştir. Bazı örnekler:

- Hidrolik ekskavatörlerde kazıcı kolların bom ve bara bağlantıları
- Ana bom destek yatakları, çekme halatları ve vinçler üzerindeki direkler
- Pentagonlar ve altıgenler, kovalı tarak gemileri üzerindeki tarak yatakları, kesme kafası ve emici tarafları
- Hafriyat, tarım makineleri ve endüstride ağır hizmette kullanılan rölanti yatakları

Spesifikasyonlar

N.L.G.I. Klasse 2

DIN 51 502, KP 2 N-25

Tipik özellikler

Nüfuz (işlenmiş), 0,1 mm	280
Akma Noktası, °C	190
Sıcaklık Limitleri, °C	-25/140
Baz yağ Viskozite, 40 °C, mm ² /s	720,00
4-bilyeli kaynak yükü, N	3400

Mevcut ambalajlar



34650

400 gr Q-kartuş



34400

400 gr kartuş



34401

18 kg kova



34402

50 kg bidon



34403

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.