



Eski İsmi: Shell Malleus HDX

Shell Gadus S3 Wirerope T

- Ağır Şartlarda Koruma
- Yüksek Sıcaklık
- Kil

Birinci kalite Çelik halat ve Açık Dişli Gres

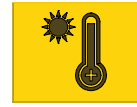
Shell Gadus S3 Wirerope T açık dişliler, tel halatlar ve kaymalı yüzeylerin yağlama ve koruması için geliştirilmiş yüksek basınç katkılı bir grestir. Optimum performansı sağlamak üzere yüksek viskoziteli mineral bazyağ, inorganik sabun kalınlaştırıcı ve özenle seçilmiş katkı maddelerinden oluşmaktadır.

DESIGNED TO MEET CHALLENGES

Performans, Özellikler & Faydalar

- **Mükemmel aşınma performansı**
Çalışma sıcaklıkları, hızları ve basınçlarında , Shell Gadus S3 Wirerope T, dişli çemberi ve pinyon dişlileri arasında koruyucu bir yastık oluşturur.
- **Üstün Yük Taşıma Kapasitesi**
Diş temas bölgelerinde sıcaklığı düşürmek, dişli yüzeyinde karıncalanmayı azaltmak ve 'stick-slip' şartlarını rahatlatmak için %10 grafit içerir.
- **Yapışkanlık**
Çok iyi yüzeye tutunma özelliğine sahiptir ve hem kuru hem de ıslak yüzeylere kolayca uygulanabilir.
- **Su itici**
Su ile akıp gitmeye direnç gösterir.
- **Korozyona karşı koruma**
Tuzlu su gibi zorlu ortamlarda dahi metal yüzeyleri korozyondan korur. Kir ve tozu çalışma ortamından iter.

Temel Uygulamalar



- Açık dişliler, dişli çarklar, tel halatlar ve kaymalı yüzeylerin yağlanmasında kullanılır
- Döner fırınlar, kırıcılar, tarayıcılar, bilyalı, çubuk and otojen değirmenler, vinçlerin kremayer dişlileri vb. tüm açık dişlilerde kullanılır.

Specifications, Approvals & Recommendations

Tüm ekipman onayları ve tavsiyeleri için Shell Teknik Destek Birimi ile temasa geçiniz.

Tipik Fiziksel Özellikler

Özellikler	Metot	Shell Gadus S3 Wirerope T
Koni penetrasyon, İşlenmiş	@25°C 0.1mm	IP 50 / ASTM D217 350
Kinematik Viskozite	@40°C cSt	IP 71 / ASTM D445 2000
Kinematik Viskozite	@100°C cSt	IP 71 / ASTM D445 50
Sudan Arınma Testi	%	ASTM D1264 5
Dört Bilya Kaynama Yüğü Testi	N	5400
Korozyon özellikleri : SKF Emcor distile su		Geçer
Korozyon özellikleri : SKF Emcor WWO distile su		Geçer
Sıcaklık Aralığı(Geçici olarak)	°C	-10/+150 (200)

Bu değerler mevcut üretimin tipik değerleri olup Shell spesifikasyonlarını karşılamak kaydıyla üretimden üretime farklılıklar gösterebilir.

Saęlık, Emniyet & Çevre

- **Saęlık ve Emniyet**

Shell Gadus S3 Wirerope T gresi tavsiye edilen uygulamalarda uygun kullanıldığında ve hijyen standartlarının sürekli sağlandığı durumlarda herhangi bir sağlık ve emniyet problemine yol açmamaktadır.

Cittle temastan kaçınınız. Kullanım esnasında yağ geçirmeyen eldiven kullanınız. Cittle temas halinde acilen sabun ve su ile yıkayınız.

Sağlık ve Emniyet Kılavuzu, <http://www.epc.shell.com/> adresinde bulunan Malzeme Güvenlik Bilgi Formu'nda mevcuttur.

- **Çevreyi Korumak**

Kullanılmış yağları yetkili bir toplama noktasına götürün. Drenajlara, toprağa veya suya boşaltmayın.

Ek Bilgiler

- **Tavsiye**

Burada ele alınmayan uygulamalar ile ilgili tavsiyeler, Shell temsilcinizden temin edilebilir.