



Eski İsmi: Shell Albida Grease PPS, Albida SLC220

Shell Gadus S5 V220 2

Yüksek Performanslı Çok Amaçlı Aşırı Basınç (EP) Gres

Shell Gadus S5 V220 2, filolar ve endüstriyel uygulamalar için geliştirilmiş yüksek performans gresidir. Yüksek viskozite indeksine sahip sentetik baz yağ ve lityum kompleks kalınlaştırıcı kullanılarak üretilmektedir. İçeriğinde aşınma, oksidasyon ve korozyon önleyici katıklar bulunmaktadır.

- Ağır Yüklere Karşı Üstün Koruma
- Suya Dayanım
- Lityum Kompleks

DESIGNED TO MEET CHALLENGES

Performans, Özellikler & Faydalar

- **Mükemmel Mekanik Kararlılık ve Su Direnci**
Kağıt makinelerinin yaş kısımlarında(wet end) bulunan rulmanlardaki labirent keçelerin işlevselliği için kritik özelliklerdir.
- **Korozyona Karşı Koruma**
Agresif proses suyuna karşı üstün koruma sağlar.
- **Gelişmiş Aşırı Basınç (EP) Özelliği**
Mükemmel yük taşıma performansı sağlar.
- **Yüksek Damlama Noktası**
- **Düşük ve Yüksek Sıcaklıklarda Uzun Kullanım Ömrü**
- **Sızdırmazlık Elemanları İle Uyum**
Konvansiyonel greslerin kullanımı için tasarlanmış olan elastomerlerle uyumludur.

Temel Uygulamalar



Shell Gadus S5 V220 2 , filolar ve endüstriyel uygulamalarda kullanıldığı gibi ayrıca kağıt makinalarının kuru(dry end) ve yaş(wet end) kısımlarında kullanıma uygundur.

Spesifikasyonlar, Onaylar & Tavsiyeler

- ASTM D4950 LB-GC
Tüm ekipman onayları ve tavsiyeleri için lütfen teknik destek birim ile irtibata geçiniz.

Tipik Fiziksel Özellikler

Özellikler	Metot	Shell Gadus S5 V220 2
NLGI		2
Renk		Açık Kahve
Kalınlaştırıcı Tipi		Lityum Kompleks
Baz Yağ (Tipi)		PAO
Kinematik Viskozite @40°C	cSt	ASTM D445 220
Kinematik Viskozite @100°C	cSt	ASTM D445 26
Dört Bilya Kaynama Yüğü	N	DIN 51350:4 3400
Damlama Noktası	°C	IP 132 260
Başlangıç Torku	Nm	6.50
Çalışma Torku	Nm	5.25

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

Saęlık, Emniyet & Çevre

- **Saęlık ve Emniyet**

Shell Gadus S5 V220 2 tavsiye edilen uygulamalarda uygun kullanıldığında ve hijyen standartlarının sürekli sağlandığı durumlarda herhangi bir sağlık veya emniyet problemine yol açmamaktadır.

Ciltle temastan kaçınınız.Kullanım esnasında yağ geçirmeyen eldiven kullanınız.Ciltle 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

- **Gresaj Periyotları**

Tavsiye edilen maksimum sıcaklığa yakın olarak çalışan rulmanlarda gresaj periyotları tekrar gözden geçirilmelidir.

- **Tavsiye**

Burada ele alınmayan uygulamalarla ilgili tavsiyeler, Shell temsilcinizden temin edilebilir.