

SYNTHESO PROBA 270, 330

Vanalar, bağlantı parçaları ve kaymalı yataklar için yağlayıcı gres



Bir bakışta avantajlarınız

- Sıcak su ve alkali çözeltilere karşı yüksek dayanım
- Mükemmel yaşlanma direnci
- Kauçuk-elastik materyallerine karşı nötr davranış

Sizin ihtiyaçlarınız - bizim çözümlerimiz

SYNTHESO PROBA 270 ve 330, polialkilen glikol ve baryum sabunlu kalınlaştırıcı bazlı gresler olup otoklavlar ve yüksek sıcaklıkta boyama tesisleri gibi soğuk ve sıcak suya maruz kalan uygulamalarda kullanılır.

Uygulama

- Soğuk ve sıcak suya maruz kalan ve musluk suyuyla temas etmeyen vana ve armatürlerinde
- Kayma kapasitesini ve hizmet ömrünü artırmak için kaymalı yataklarda
- Kauçuk ve elastik malzemelerin montajında kullanılır.

SYNTHESO PROBA 270 gresi birçok kauçuk-elastik malzemeyle uyumludur. ** Bu bilgiler, şu anki bilgi birikimimiz ve deneyimimize dayalıdır. Numune alma testleri ile belirlenmiştir. Birçok farklı elastomer bileşimi olduğundan, seri uygulamadan önce tüm bileşen üzerinde uyumluluklarının kontrol edilmesini öneririz.

Uygulama notları

Yağlayıcı, temiz ve yağdan arınmış yüzeye fırça veya spatula ile uygulanabilir.

Malzeme güvenlik bilgi formu

Malzeme güvenlik bilgi formlarını www.klueber.com adresli web sitemizden temin edebilirsiniz. Ayrıca Klüber Lubrication yetkilisi aracılığı ile de ulaşabilirsiniz.

Ambalaj boyutları	SYNTHESO PROBA 270	SYNTHESO PROBA 330
Kutu ambalaj 1 kg	+	+
Kova 25 kg	+	+
Fiç 180 kg	+	

Ürün bilgisi	SYNTHESO PROBA 270	SYNTHESO PROBA 330
Artikel numarası	006003	006030
yapı, kalınlaştırıcı	baryum sabun	baryum sabun
Bileşim, yağ tipi	polialkilenglikol	polialkilenglikol
Renk	bej	bej
çalışma sıcaklığı, alt limit	-40 °C	-40 °C
çalışma sıcaklığı, üst limit	130 °C	130 °C
Çalışılmış penetrasyon, DIN ISO 2137 / ASTM D217, 25°C, alt limit	250 0.1 mm	310 0.1 mm

SYNTHESO PROBA 270, 330

Vanalar, bağlantı parçaları ve kaymalı yataklar için yağlayıcı gres



Ürün bilgisi	SYNTHESO PROBA 270	SYNTHESO PROBA 330
Çalışılmış penetrasyon, DIN ISO 2137 / ASTM D217, 25°C, üst limit	290 0.1 mm	350 0.1 mm
Bakır korozyonu, DIN 51811, 24 hours, 100°C	1 - 100 - 24 korozyon derecesi	1 - 100 - 24 korozyon derecesi
Greslerin, DIN 51805-2, -40°C	≤ 1400 mbar	≤ 1400 mbar
Akma noktası, DIN ISO 2176 / IP 396	≥ 150 °C	≥ 150 °C
Su direnci, DIN 51807-1, 3 hours, 90°C	≤ 1 - 90 derecelendirme	≤ 1 - 90 derecelendirme
Üretim tarihinden itibaren minimum raf ömrü – açılmamış orijinal ambalajında, serin ve kuru yerde, yaklaşık	36 ay	36 ay

KLüber Lubrication – your global specialist

Bizim tutkumuz, yenilikçi tribolojik çözümlerdir. Kişisel hizmet ve danışmanlığımızla, müşterilerimize dünya genelinde başarılı olmaları için bütün endüstriyel alanlarda ve bütün pazarlarda yardımcı oluyoruz. İddialı mühendislik konseptleri ve deneyimli, yetkin elemanlarımızla 90 yıldan bu güne, yüksek kaliteli yağlardan beklenen özellikleri ustaca karşılıyoruz. Bize ulaşmanızı dört gözle bekliyoruz.

KLüber Lubrication Yağlama Ürünleri San. ve Tic. A.Ş.
Çerkezköy Organize Sanayi Bölgesi, Atatürk Cad. 10. Sok.
Kapaklı / Tekirdağ / Türkiye
Telefon: +90 282 758 1530, Fax +90 282 758 2935

Bu ürün bilgi formunda bulunan bilgiler basım tarihindeki mevcut bilgi ve tecrübelerimize dayanarak yazılmıştır ve teknik tecrübelerle dayanarak uygun kullanım veya uygulamalar hakkında bilgi amaçlıdır. Ürün hakkında garanti veya taahhüt içermez. Belirli bir uygulama için seçilen ürün ile ön saha testlerini gerçekleştirme yükümlülüğünü kullanıcıya bırakır. Yağlayıcı bileşimi, kullanım amacı ve uygulama metoduna bağlı tüm bilgiler rehber niteliğindedir. Yağların teknik değerleri mekanik, dinamik, kimyasal ve termal yüklerle, zamana ve basınca bağlı olarak değişebilir. Bu değişiklikler, bir ekipmanın fonksiyonunu etkileyebilir. Spesifik uygulamalarınız ve daha kapsamlı bilgi için satış danışmanımızla irtibat kurmanız tavsiye edilir. KLüber ürünleri sürekli olarak geliştirilmektedir. Dolayısıyla KLüber Lubrication bu ürün bilgi föyündeki bilgilerin tamamını bilgi vermeksizin değiştirme hakkını saklı tutar.

Yayıncı ve Telif Hakkı: KLüber Lubrication München GmbH & Co. KG. Yeniden basımı, kısmen de olsa, sadece kaynak gösterilerek ve bir örneği gönderilerek sadece KLüber Lubrication München GmbH & Co. KG izni alınarak mümkündür.