



Yüksek Sıcaklık Yağlama Pastası HSP 1400

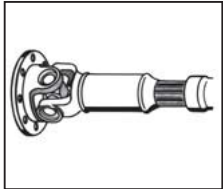
Gri, metal içermeyen, iyi yağlama yapan, aşınmayı azaltan, ayırma görevini güvenli olarak yerine getiren ve son derece etkili korozyon koruması sağlayan bir pasta. Yatak yağlaması için uygun değildir. Universal olarak kullanılır, yumuşak ve kuvvetli yapışkandır. Ürün zehirli değildir, metalik pigmentler içermez, bileşiminde grafit, MOS₂ ve diğer kükürt içerikli katkılar bulunmaz.

- Silikon içermez.
- Paslanmaz çelik vida bağlantılarında ideal ayırma maddesi görevi yapar.

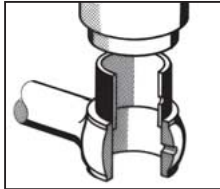
Teknik bilgiler

Baz	Sentez/Mineral yağ karışımı, organik katılaştırma maddesi ve beyaz katı yağlama maddesi kombinasyonu.
Sıcaklık kullanım alanı	-40°C ile +1400°C arası (Katı yağlama maddelerinin (gres) sıcaklık kullanım alanı)
Test verileri	Karışık sürtünme bölgesi testleri VKA kayış kuvveti/kaynak kuvveti 3800/4000 N, DIN 51350,4 SRV (Silindir/Levha;; 450 N, 1000 µm, 50 Hz.2h) - Sürtünme katsayısı 0,10- 0,13 - Aşınma derinliği 0,3 µm Korozyon koruma testi Tuz püskürtme testi > 500 h, DIN 50 021

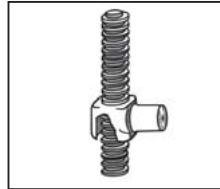
Kullanım alanları



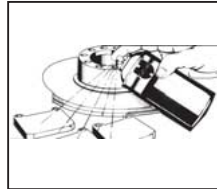
Kamalı miller ve mafsalın bütün tipleri
- Yüksek basınç yüklerinin mümkün olması sayesinde rahat çalışma ve düşük aşınma sağlanır



Kaymalı yataklarda ve rulmanlarda, volanlarda ve tekerleklerde sıkı geçmeli bağlantılar için.
- Hasarsız sıkı geçirme ve çıkartma.



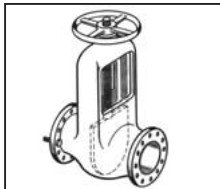
Ağır yük kaldırma milleri
- Fonksiyona hazır olma
- Yan yüzlerin aşınmaya ve hasara karşı korunması.



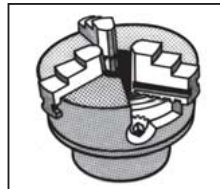
Fren parçaları, fren balataları
- Diskli fren balatalarında korozyonu, sıkışıp kalmayı, yanarak sertleşmeyi önler.
- Gıcırıtı seslerini ve aşınmayı önler.



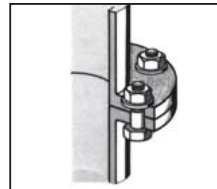
Kayar kılavuzlar, Yatak rayları, Sütun kılavuzları
- Alçak hızlarda da düzgün, darbesiz hareket etme imkanı.
- Yağ ve greslerle ilave yağlama ile acil çalışma yağlaması.
- Kenar ezilmelerine karşı koruma



Kapatma valfleri, musluklar, sürgülü vanalar
- Ayar millerinin rahat çalışması.
- Düzgün sıkma momenti ve civata bağlantılarının hasarsız demontajı.



Mandren, ağır sıkma bağlantıları
- Büyük germe kuvvetlerini sağlar.
- Düzgün sıkmayı ve şokmeyi sağlar.
- İyi yapışkan, suya dayanıklı yağlama filmi



Flanş bağlantıları, saplamalar, civatalar ve somunlar
- Sürtünme kuvvetlerinin düşük dağılımı sayesinde düzgün sıkma torkları sağlanır.
- Uzun süre sıcaklık etkisinde kaldıktan sonra da hasarsız demontaj.
- Sıkışıp kalmayı önler örn. paslanmaz çelik civata bağlantılarında.

Sprey kutusu

İçerik ml	Art.-Nr.	Amb./Ad.
300	0893 123	1/12

Uygulama

Yüzeylerin her türlü artıktan temizlenmesi (oksit, boya ve kavlamış tabakalar, eskimiş yağlama maddeleri). En iyisi mekanik olarak (tel fırçası) ve örn. LU temizleyici, Art.-Nr. 0890 108 gibi temizleyiciler yardımıyla. Yük altında bulunan diş ve yüzeylerin ince film yağlanması: Fırça ile tüm yüzeye ince bir tabaka halinde sürülmeli veya uygun bir şekilde püskürtülmelidir. Gres gibi uygulanmamalıdır.

Branşlar

Her tür takım tezgahları, inşaat makinaları, ziraat makinaları, motorlu taşıtlar, kaldırma tekniği, boru döşeme işleri, montaj, bakım ve onarım departmanları, mekanik atölyeler, takım üretimi.