

VLS 175



PTFE katkılı tam sentetik yağlayıcı

Kalıp yapımında farklı uygulamalar için. Bütün maça sistemlerinin, kolonların ve kızak elemanlarının aşınmasını minimize etmede ve yağlanması içindir. Çok sıkı toleranslarda bile. Mikro-yapı PTFE mükemmel bir kızaklama özelliği gösterir ki, bu özellik kuru yağlama durumunda bile iyi hareket etme şansını sağlar.

VLS 175

PTFE KATKILI TAM SENTETİK YAĞLAYICI



| Paket | Miktar | Paket adeti | No. |
|------------|--------|-------------|----------------|
| Sprey kutu | 400ml | 1 Adet | VLS 175/ 1/400 |
| Sprey kutu | 400ml | 12 Adet | VLS 175/12/400 |

Avantajlar

- » 175°C'ye kadar kullanılabilir
- » Yüksek PTFE içeriği
- » Mükemmel nüfuz etme özelliği
- » Yüksek aşınma koruması
- » Yüksek korozyon koruması
- » EP-katkılı
- » Kimyasal maddelere dayanıklı

Ürün açıklaması

Yüksek PTFE içeren termal olarak sabit duarbilen tamamen sentetik yağlayıcı. EP katkılı ve polialfaolefin tabanlı yağlar yüksek kalitede aşınma direnci ile korozyon koruması sağlar.

Uygulama

Kutuyu kullanmadan önce iyice sallayın.
İnce bir tabaka şeklinde uygulayın.

| VLS 175 | Değer | Kontrol süreci |
|-----------------------------|------------------------|----------------|
| Renk | sarımsı - beyaz | |
| Maksimum sıcaklık (yağlama) | 175°C | |
| Temel | Polyalphaolefin | |
| Katı yağlayıcılar | PTFE | |
| Yoğunluk | 0,85 g/cm ³ | DIN 51 757 |