

HHS® 5000

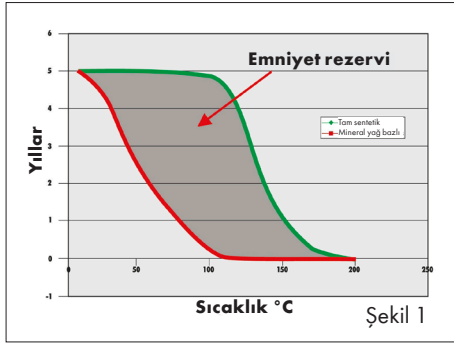


İçerik	Art.-Nr.	Amb./Ad.
500 ml	0893 106 3	1/12

Uygulama alanları:

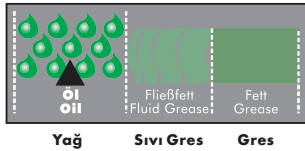
En dar toleranslarda ve yüksek sıcaklık etkisindeki, örn. kelebek valf mafsalı, iç yataklar, kızgın sıcaklıkta çalışan zincirler ve kayma kızakları vs. gibi yerlerin yağlanması için uygundur.

Kullanım sıcaklığı/dayanım süresi diyagramı



Piyasada mevcut mineral yağ bazlı yağlama maddelerinde yağlama filminin koptuğu yerlerde (örn. 120°C'de, kırmızı eğri), WÜRTH HHS 5000 daha uzun bir yağlama etkisi (yeşil eğri), „güvenli yağlama“ sağlar. Bu sayede uzun süreli bir yağlama etkisi sağlanır ve günlük işlerde son derece büyük bir güvenlik rezervi elde edilir. Uzun süreli yağlama etkisi sadece temiz ve ön işlemleri yapılmış bir yağlama yeri için mümkündür. Bundan dolayı her uygulamadan önce yağlama yerinin HHS Clean, Art.-Nr. 0893 106 10 ile itinalı bir şekilde iyice temizlenmesi önerilir.

Viskozite endeksi



Sıcaklığa karşı son derece dayanıklı, tam sentetik PTFE katkılı nüfuz edici yağ.

Günlük kullanımda çalışma ortamında son derece üstün YAĞLAMA MADDESİ GÜVENLİĞİ sağlar.

Yağlama güvenliği

- Yağlama yağının etki etmesi gereken alanlara erişir (mükemmel sızma özellikleri)
- Görünmeyen yağlama noktaları için idealdir.

Aşınma emniyeti

- Katı yağlama maddesi içerir - PTFE.
- Gres yağı giderildikten sonra PTFE yağlama işlevini yapar (acil durum çalışma özelliği)
- Yüksek sıcaklıktaki yükler için kalıcı kayma önleyici koruyucu tabaka.

Uzun süreli yağlama etkisi sayesinde güvenlik

- Güvenli ve uzun süreli olarak korozyona karşı koruma sağlar.
- +200°C'ye kadar ve kısa süreliğine +250°C'ye kadar oksitlenmez.
- Karbonlaşma kalıntıları yoktur.

Uygulama emniyeti

- Plastikler, O-ringler ve X-ringler ile uyumludur.
- Boyalı yüzeylere zarar vermez.

Püskürtme suyuna ve tuzlu suya, zayıf asitlere ve bazlara karşı dayanıklı.

Silikon, reçine ve asit içermez.

Uygulama sıcaklık aralığı: -20°C ile +200°C arası

Anlık: +250°C

Renk: Şeffaf

Ek ürünler:

HHS® Clean
Art.-Nr. 0893 106 10