

# HHS 2000

**Yüksek basınca karşı son derece dayanıklı yarı sentetik yağ**

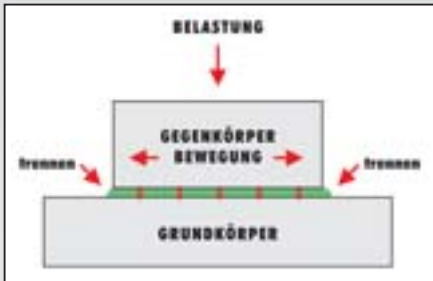


İçerik ml	Art.-Nr.	Amb./Ad.
500	<b>0893 106</b>	1/6/12/24
150	<b>0893 106 1</b>	1/12

## Kullanım yerleri:

Üniversal yağlama ve örn vites, gaz verme, debriyaj mekanizmaları, bowden kabloları, menteşeler, değiştirme kolları vs gibi yüksek basınçlı yükler altındaki yerlerin yağlanması için uygundur.

## Yüksek basınç yükü altında basınca dayanıklıdır

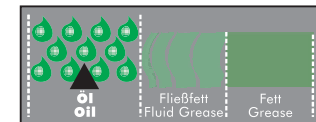


Yüksek basınç yükü ve ana gövdenin kesme hareketlerine rağmen HHS 2000'in yağlama filmi aktif kalır ve kopmaz. Karşı parçayı ana gövdeden güvenli bir şekilde ayırır ve böylece yüksek basınç yükleri altında ideal bir aşınma koruması sağlar. Böyle bir fonksiyon sadece kirden tamamen arınmış yağlama yerlerinde mümkündür, bundan dolayı her uygulamadan önce yağlama yerinin HHS Clean, Art. 0893 106 10 ile itinalı bir şekilde iyice temizlenmesi önerilir.

**Dengeli ve bir birleriyle uyumlu özellikleri dolayısıyla çok yönlü kullanılabilen yağlama maddesi.**

- ▶ **Yüksek basınca dayanıklı**  
Son derece etkili gürültü ve titreşim önleyici, kopmaya karşı olağan üstü dayanıklı yağlama filmi oluşur.
- ▶ **Sızma özellikli**  
Dar toleranslı yerler için çok iyi yağlama etkisi. Bu sayede korozyona karşı güvenli bir koruma sağlar.
- ▶ **Yapışma eğilimli**  
Dönen parçalar sebebi ile yağlama maddesi etrafa saçılmaz.
- ▶ **Malzeme ile çok iyi uyum sağlar**  
O ve X ringler ile uyumludur, aynı şekilde plastiklere karşı da uyum gösterir. Boyanmış zeminlere karşı nötr davranış gösterir.
- ▶ **Su sıçramasına, tuzlu suya, seyrek asitlere ve lavgalara karşı dayanıklı**
- ▶ **Silikon, reçine ve asit içermez**
- ▶ **Kullanım sıcaklığı alanı:**  
-35°C ile +180°C arası  
Geçici olarak: +200°C
- ▶ **Renk: sarımsı**

## Viskozite endeksi



**HHS Clean**  
**Art. 0893 106 10**

Bu veriler tecrübelerimizle elde edilmiştir ve sadece tavsiye niteliğindedir. Önceden ön denemeler yapmanız tavsiye edilir.