

# HHS 2000

Polusintetičko ulje sa ekstremnom otpornošću na visoki pritisak

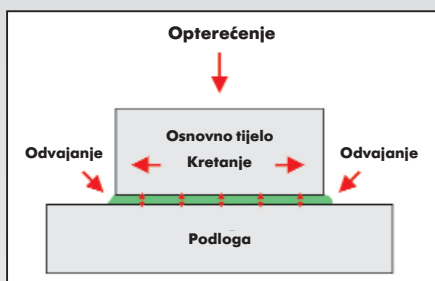


Sadržaj ml	Art.-Nr.	Pak./kom.
500	<b>0893 106</b>	1/6/12/24
150	<b>0893 106 1</b>	1/12

## Područje primjene:

Pogodno za univerzalno podmazivanje i pri zahtjevima izdrživosti visokog pritiska, npr. poluga za upravljanje, gas i kvačilo, kablove za prenošenje sile vuče, baglame, poluge za obrtanje, kardanskih zglobova i mnogo toga više.

## Otpornost na pritisak pri visokom opterećenju pritiskom.



Uprkos visokom opterećenju pritiskom i kretanju osnovnog tijela nadole, film za podmazivanje HHS-a 2000 ostaje aktivan i ne kida se. Pouzdano dijeli protutjelo od osnovnog tijela i tako pruža optimalnu zaštitu od habanja pri visokom pritisku. Ovo je moguće samo kod mjesta za podmazivanje bez prljavštine, zato prije svake primjene preporučujemo temeljito pranje sa HHS Clean-om, Art.-Nr. 0893 106 10.

Ovi podaci mogu biti samo preporuke koje se zasnivaju na našem iskustvu. Preporučujemo test prije upotrebe.

**Ulje koje se višestruko može koristiti na temelju kombinacije balansiranih i usklađenih osobina.**

- ▶ **Otporno na visoki pritisak**  
**Prednost:**
  - Film za podmazivanje izvanredno otporan na pucanje sa odličnim prigušivanjem zvukova i vibracija.
- ▶ **Osobine puzanja**  
**Prednost:**
  - Veoma dobra sposobnost podmazivanja malih tolerancija. Tako pouzdano štiti od korozije.
- ▶ **Sposobnost prijanjanja**  
**Prednost:**
  - Nema odbacivanja materije za podmazivanje kod rotirajućih i obrtnih dijelova.
- ▶ **Kompatibilan sa materijalima**  
**Prednost:**
  - Kompatibilno sa O- i X-prstenovima kao i vještačkim materijalima. Ponaša se neutralno prema lakiranim podlogama.
- ▶ **Otporno na prskanje i slanu vodu, slabe kiseline i baze.**
- ▶ **Ne sadrži silikon, smolu i kiselinu**
- ▶ **Temperature primjene -35°C do +180°C.**  
**Kratkotrajno: +200°C**
- ▶ **Boja: žućkasta**

## Indeks viskoznosti



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