

# HHS FLUID

Tečna mast otporna na centrifugalnu silu

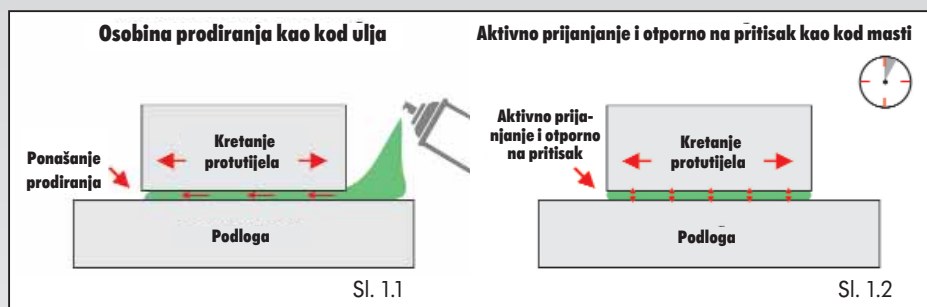


Sadržaj ml	Art.-Nr.	Pak./kom.
500	0893 106 4	1/6

## Područja primjene:

Podesno za otežana naknadna podmazivanja pri održavanju i osposobljavanju: unutrašnjih ležajeva, čeličnih sjajli, zglobova, vretena, valjkastih ležajeva i sl.

## DUO-EFEKT



Dobro puzanje odmah nakon prskanja (sl. 1.1) omogućava penetraciju masti u najuže pukotine. Nakon kratkog isparavanja otapala ostaje žilava mast tačno na mjestu koje treba da se podmaže (sl. 1.2). Istovremeno se to mjesto prekriva zaštitnim slojem i štiti od korozije.

Sa novim DUO efektom ova mast ima sposobnost prodiranja kao ulje, a čvrsto prijanja i otporna je na pritisak kao mast.

## Pri prskanju - ulje

### ► Dobre osobine puzanja

#### **Prednosti:**

- Dobro prodiranje u pukotine.
- Štiti od korozije.
- Svuda dopire, gdje ne može doprijeti uobičajena mast.

## Nakon isparavanja-mast

### ► Ekstremno prijanjanje

#### **Prednosti:**

- Ostaje na mjestu koje treba da se podmaže.
- Nema curenja.
- Dobro dugotrajno djelovanje.

### ► Jako dobra otpornost na visoki pritisak

#### **Prednosti:**

- Neobično jak film podmazivanja, čak i pri visokom pritisku.
- Odlična zvučna i vibraciona izolacija.

### ► Odlična kompatibilnost sa drugim materijalima

#### **Prednosti:**

- Kompatibilno sa materijalima O i X-prstenova
- Jako dobra kompatibilnost (vještački materijali).
- Neutralno se ponaša na lakiranim površinama.

### ► Otporno na prskanje i slanu vodu, slabe kiseline i baze

### ► Bez silikona, smole i kiseline.

### ► Temperature primjene: -25 °C do +170 °C, kratkotrajno do +200°C.

### ► Boja: žučkasta

#### Indeks viskoznosti



Ovi podaci služe kao preporuka, a zasnivaju se na osnovu našeg iskustva. Preporučujemo test prije upotrebe.



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