

# HHS DRYLUBE

**Suhi sintetički vosak izrazito otporan na djelovanje centrifugalne sile sa PTFE**

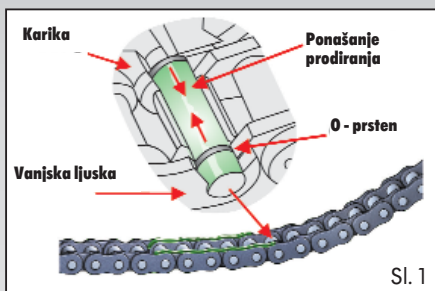


| Sadržaj ml | Art.-Nr.          | Pak./kom. |
|------------|-------------------|-----------|
| 400        | <b>0893 106 6</b> | 1/6       |

## Područje primjene:

Pogodan za podmazivanje elemenata koji se brzo okreću, kao npr. lanaca i dijelova mašina, pokretnih sijli i lanaca na motociklima.

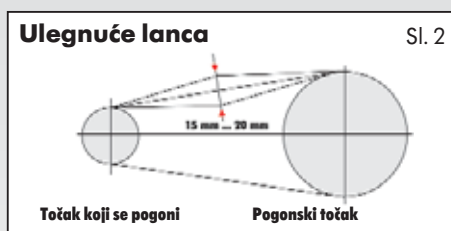
## Puzanje i penetracija u zatore



Zbog izuzetno dobrih osobina puzanja ulazi u najuže zatore i time osigurava optimalnu zaštitu od habanja. Pri tome se na površini stvara djelotvorni, suhi film podmazivanja sa PTFE. O i X-prstenovi se tako njeguju i ostaju elastični.

## Uputa za održavanje: od profesionalca profesionalcu

Lanci se u određenim vremenskim razmacima moraju provjeriti i podmazati. Pri tome se mora prije svega paziti na pravu zategnutost lanaca. Ugib lanca na vučnom ogranku iznositi 15 do 20 mm. Prezategnut i prelabav lanac može dovesti do oštećenja.



**Ovaj proizvod ne podliježe podjeli po viskoznosti. Kratko nakon prskanja se na površini stvara suhi film podmazivanja na bazi voska, koji osigurava optimalnu zaštitu od korozije.**

### ► Suhi sintetički vosak

#### **Prednosti:**

- Nema curenja i rasipanja maziva kod dijelova koji se brzo okreću i rotiraju.
- Malo prijanjanje nečistoće
- Odlična zaštita od korozije.

### ► Izvršne osobine puzanja i penetracije (sl.1)

#### **Prednosti:**

- Podmazivanje nepristupačnih mjesta.
- Prodire u najmanje zatore.
- Štiti od labavljenja lanaca (sl. 2)

### ► Sa dodatkom čvrstog sredstva za podmazivanje: PTFE

#### **Prednost:**

- Dobre osobine pri prinudnom radu i otpornost na visoke temperature.

### ► Odlična kompatibilnost sa materijalima

#### **Prednosti:**

- Štiti i njeguje O i X-prstenove.
- Kompatibilan sa vještačkim materijalima.
- Neutralno se ponaša na lakiranim površinama.

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

### ► Bez silikona, smole i kiseline.

### ► Temperature primjene: -30 °C do + 100 °C, kratkotrajno do +180°C.

### ► Boja: žućkasta

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



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