

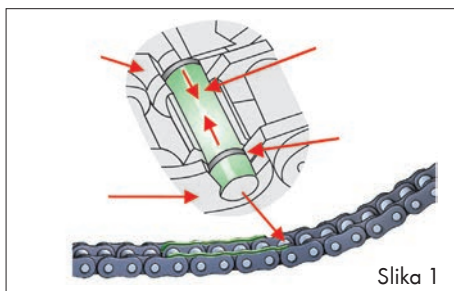
## HHS® DRYLUBE



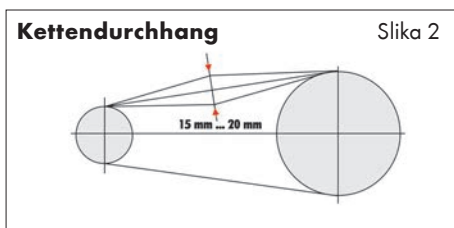
Sadržaj ml	br. art.	JP/kom.
400	893 1066	1/12

### Područje primjene:

Prikladan za podmazivanje dijelova koji se brzo okreću, npr. lanaca i strojnih dijelova, žičanih kablova, lanaca motocikala itd.



Slika 1



Slika 2

**Ovaj proizvod nije razvrstan po viskoznosti. Brzo nakon prskanja formira visokoučinkovit suhi podmazujući film na osnovi voska, osiguravajući optimalnu zaštitu od korozije.**

### Ponašanje pri puzanju i prodiranju u zazole

Zahvaljujući odličnom kapacitetu puzanja, mješavina aktivnog sastojka i otapala prodire između dijelova čak i pri najmanjim tolerancijama, osiguravajući optimalnu zaštitu od trenja. Tijekom procesa formira se visokoučinkovit podmazujući film s PTFE, otporan na odbacivanje. O- i X-prsteni održavaju se u dobrom stanju i zadržavaju elastičnost.

### Informacija o održavanju profesionalcima od profesionalaca

Lance treba provjeravati i podmazivati u određenim intervalima. Tijekom toga posebnu pažnju treba posvetiti pravilnoj zategnutosti lanca. Proгиb (vidi sl. 2) treba biti otprilike 15 do 20 mm prema gore i dolje pri opterećenom kolu. Prelabav, kao i prezategnuta lanac može biti opasan.

**Suhi sintetički vosak s PTFE, visokootporan na centrifugalnu silu**

### Suhi sintetički vosak.

- Nema odbacivanja maziva kod dijelova koji se brzo okreću.
- Mala sklonost lijepljenju prljavštine.
- Odlična zaštita od korozije.

### Izvanredno ponašanje pri puzanju i prodiranju u zazole (Sl. 1).

- Podmazivanje teško dostupnih mjesta.
- Prodiranje između dijelova i u prostore čak i pri najmanjim tolerancijama.
- Zaštita od rastezanja lanaca (vidi sl. 2)

### S komponentom čvrstog maziva – PTFE

Dobra svojstva nužnog podmazivanja i temperaturne otpornosti.

### Izvanredna kompatibilnost s raznovrsnim materijalima.

- Štiti i održava O- i X-prstene.
- Kompatibilnost s plastikama.
- Neutralnost prema obojenim površinama.

### Otpornost na zapljuskivanje i slanu vodu te na blago kisele i lužnate otopine.

### Ne sadrži silikone, smole ni kiseline.

**Temperaturni opseg rada: od -30°C do +100°C kratkotrajno do +180°C.**

**Boja: žućkasta.**

### Dodatni artikli:

**HHS® Clean  
br. art. 893 10610**