

# HHS DRYLUBE

**Velmi účinné tuhé mazivo, odolné vůči odstředivým silám.**

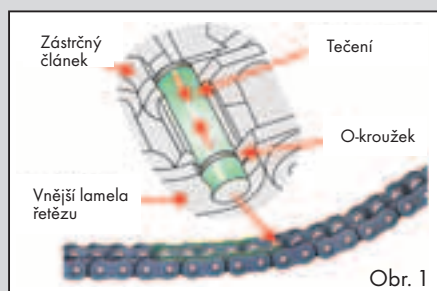


| Obsah ml | Obj. č.   | Bal./ ks. |
|----------|-----------|-----------|
| 400      | 893 106 6 | 1/6       |

## Oblasti použití:

Vhodné k promazávání rychle rotujících strojních součástí, jako např. řetězy a části strojů, ocelová lana, řetězy motocyklů atd.

## Vlastnosti tečení a pronikání do úzkých štěrbin:



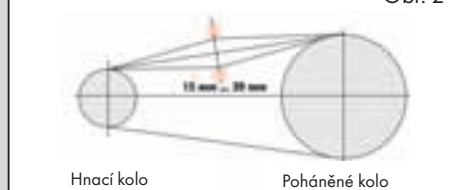
Obr. 1

Díky mimořádně dobrým vlastnostem tečení, proniká směs účinných látek a rozpouštědel i do těch nejužších tolerancí čímž zajišťuje optimální ochranu před mechanickým opotřebením. Na povrchu se utváří vysoce účinná, vůči odstředivým silám odolná, vrstva suchého maziva s PTFE. O- a X-kroužky jsou ošetřeny a zůstávají elastické.

## Profesionální pokyny pro provádění údržby

Řetězy by se měly v určitých časových intervalech kontrolovat a promazávat. Při těchto kontrolách (údržbě) by se mělo dbát hlavně na správné napnutí řetězu. Prověšení řetězu (obr.2) ve směru nahoru a dolů by mělo být při zatížení kole cca. 15 mm až 20 mm. Příliš napnutý řetěz jako i příliš velké prověšení řetězu není správné.

### Prověšení řetězu:



Obr. 2

**Tento produkt nepodléhá stupnici viskozity. Krátce po nastříkání, vytváří tento produkt vysoce účinnou suchou vrstvu maziva (na bázi vosku) a zajišťuje tím optimální ochranu před vznikem koroze.**

Tyto údaje mohou být pouze doporučeními, která se zakládají na našich zkušenostech. Je nutné provádět vlastní předběžné zkoušky!

### ► Suchý syntetický vosk.

#### Vaše výhody:

- U rychle se pohybujících a rotujících částí nedochází k odstředění naneseného maziva.
- Nízká přilnavost nečistot na mazivo.
- Vynikající ochrana proti korozi.

### ► Mimořádně dobré vlastnosti tečení a pronikání do úzkých štěrbin (obr. 1).

#### Vaše výhoda:

- Mazání těžko přístupných míst.
- Proniká i do těch nejužších tolerancí a mezíprostor.
- Chrání před prověšením (obr. 2).

### ► S podílem tuhého maziva PTFE.

#### Vaše výhoda:

- Dobrá vlastnost nouzového chodu a tepelná odolnost.

### ► Vynikající materiálová snášenlivost.

#### Vaše výhody:

- Chrání a ošetřuje O- a X-kroužky.
- Snáší se s umělými hmotami.
- Vůči lakovaným podkladům se chová neutrálně.

### ► Odolný vůči stříkající a slané vodě, slabým kyselinám a louhům.

### ► Neobsahuje silikon, pryskyřici ani kyseliny.

### ► Teplotní rozsah použití: od - 30 °C do + 100 °C. Dočasně: až + 180 °C

### ► Barva: Nažloutlá.



**HHS Clean  
Art. 893 106 10**