

HHS DRYLUBE

Velmi účinné tuhé mazivo, odolné vůči odstředivým silám s PTFE

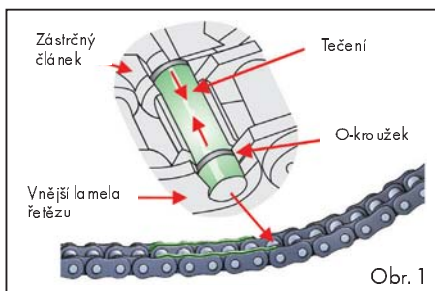


| Obsah ml | Obj. č. | Bal./ ks. |
|----------|-------------------|-----------|
| 400 | 0893 106 6 | 1/12 |

Oblasti použití:

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

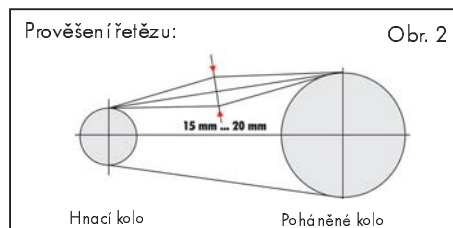
Vlastnosti tečení a pronikání do úzkých štěrbin:



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 zatíženém kole cca. 15 mm až 20 mm. Příliš napnutý řetěz jako i příliš velké prověšení řetězu není správné.



Suchý syntetický vosk.

- 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).

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

S podílem tuhého maziva PTFE.

- Dobrá vlastnost nouzového chodu a tepelná odolnost.

Vynikající materiálová snášenlivost.

- 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.

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

