

HHS FLUID

Tekutý mazací tuk odolný vůči odstředivé síle.

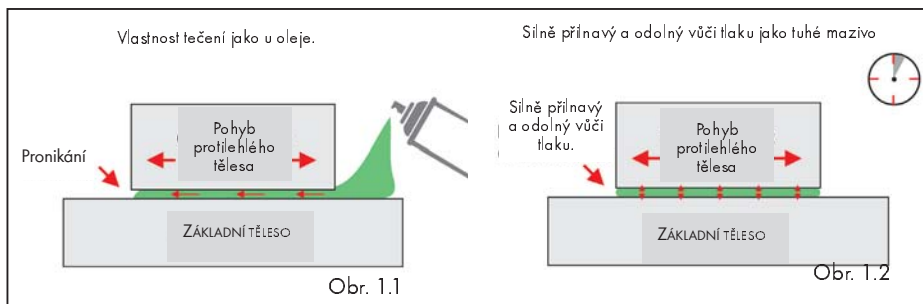


Obsah ml	Obj. číslo	Bal./ ks
500	0893 106 4	1/12

Oblasti použití:

Vhodný k mazání např. vnitřních ložisek, drátěných lan, kloubů, hřídelí, valivých ložisek atd. Tento mazací tuk je ideální k promazávání částí se stíženou možností dodatečného mazání při provádění údržby nebo oprav.

DUO-EFFEKT



Dobré tečení přímo po nanesení (obr. 1.1). Proniká do úzkých tolerancí. Po krátkém odvětrání směsi účinných látek a rozpouštědel zůstává na mazaném místě houževnatý tuk (obr. 1.2). Zároveň je místo dosažené pronikáním maziva ošetřeno a chráněno před korozi.

S novodobým DUO-EFEKTEM a vlastnostmi tečení jako u olejů. Stejně jako tuhá maziva se vyznačuje silnou přílnavostí a odolností vůči tlaku.

Při nanášení – Olej

Dobrá pronikavost.

- Velmi dobrá schopnost pronikat do úzkých štěrbin.
- Chrání před vznikem koroze.
- Pronikne všude tam, kam se běžná maziva nedostanou.

Po odvětrání – tuhé mazivo

Mimořádně silně přílnavý

- Zůstává na daném mazacím místě.
- Nedochází k jeho odstředění.
- Dobrý dlouhodobý účinek mazání.

Velmi dobrá odolnost vůči tlaku

- I při vysokém zatížení tlakem mimořádně pevný olejový film.
- Vynikající vlastnosti tlumení vibrací a hluku.

Dobrá snášenlivost s materiály.

- Dobrá snášenlivost s O- a X-kroužky.
- Snášenlivý vůči umělým hmotám.
- Vůči lakovaným podkladům se chová neutrálně.

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

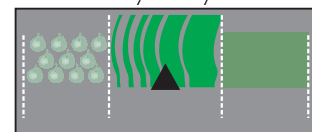
Neobsahuje silikon, pryskyřici ani kyseliny.

Teplotní rozsah použití: od - 25 °C do + 170 °C.

Dočasně: + 200 °C.

Barva: nažloutlá.

Index viskozity: Tekutý tuk.



**! HHS Clean
Obj. č. 0893 106 10**

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