

HHS 5000

Vysoce účinný plně syntetický olej s PTFE.

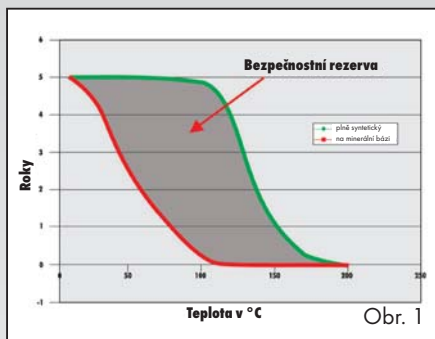


Obsah ml	Obj. č.	Bal./ks.
500	893 106 3	1/6/12

Oblasti použití:

Vhodný k promazávání např. kloubových závěsů, kloubů, vnitřních ložisek, kluzných lišť a kolejnic, dále pak k mazání řetězů, vystavených teplotnímu namáhání atd. Tento syntetický olej je vhodný pro oblasti s minimálními tolerancemi a vysokým teplotním zatížením.

Aplikační teplota/Diagram životnosti:



Tam, kde u běžných maziv (na bázi minerálních olejů) dochází k protržení olejového filmu (např. při teplotě +120 °C, červená křivka), nabízí nás produkt HHS 5000 delší mazací účinek (zelená křivka) bezpečnostní mazání. V důsledku toho je zaručeno dlouhodobé působení a v každodenním používání. Vám tento produkt poskytuje enormní bezpečnostní rezervu. Dosažení dlouhodobého účinku oleje je možné pouze u čistých a předběžně ošetřených mazacích míst. Proto doporučujeme před každým použitím tohoto produktu dané místo pečlivě a důkladně očistit přípravkem HHS Clean s obj. č.: 893 106 10.

V každodenním používání poskytuje maximální bezpečnost.

► Bezpečnost mazání.

Vaše výhody:

- Pronikne všude tam, kde je ho zapotřebí (extrémně pronikavý).
- Mimořádně vhodný pro nepřístupná místa.

► Zabezpečení proti opotřebení.

Vaše výhody:

- Obsahuje složku tuhého maziva – PTFE.
- Po stržení olejového filmu přebírá PTFE úlohu mazání (vlastnost při nouzovém chodu).
- Dlouhodobý kluzný ochranný film při vysokém tepelném zatížení (obr. 1).

► Vysoká bezpečnost v důsledku dlouhodobého působení.

Vaše výhody:

- Spolehlivá a dlouhodobá ochrana před vznikem koroze.
- Nedochází k oxidaci (spékání maziva) až do teploty +200 °C. Krátkodobě: až do +250 °C.
- Nevznikají žádné karbonizační zbytky.

► Bezpečnost aplikace.

Vaše výhody:

- Snáší se s O- a X-kroužky.
- Dobrá snášenlivost 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 -20 °C do +200 °C. Krátkodobě: +250 °C.

► Barva: transparentní.

Index viskozity: Olej.



! **HHS Clean**
Obj. č.: 893 106 10

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