

HHS 5000

Potpuno sintetičko penetrirajuće ulje, otporno na ekstremne temperaturne uslove sa PTFE

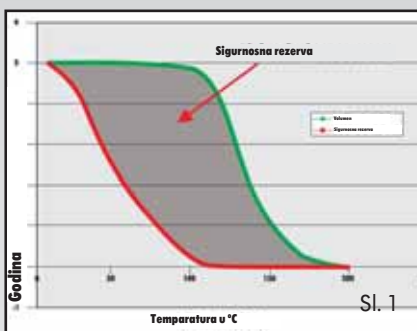


| Sadržaj ml | Art.-Nr. | Pak./kom. |
|------------|-------------------|-----------|
| 500 | 0893 106 3 | 1/6/12 |

Područje primjene:

Pogodan za podmazivanje najužih mjesta pri visokim toplotnim opterećenjima: zglobova leptir ventila, unutrašnjih ležajeva, lanaca koji rade na visokim temperaturama i kliznih šina.

Temperatura upotrebe/ dijagram roka trajanja



Gdje kod običnih maziva na mineralnoj bazi dolazi do pucanja filma podmazivanja (npr. pri 120 °C-crvena krivulja), HHS Vam nudi duži rok trajanja (zelena krivulja). Time se osigurava duže trajanje i enormna sigurnosna rezerva u svakodnevnoj upotrebi. Pošto to duže vrijeme djelovanja zavisi i od dobrog prethodnog čišćenja, preporučujemo za temeljno čišćenje HSS Clean , Art.-Nr. 0893 106 10.

Nudi najveću SIGURNOST PODMAZIVANJA u svakodnevnoj upotrebi.

► Sigurnost podmazivanja

Prednosti:

- Dospijeva tamo gdje mora da djeluje ulje za podmazivanje (ekstremne osobine puzanja).
- Pogodan za nedostupna mjesta podmazivanja.

► Sigurnost od habanja

Prednosti:

- Sa dodatkom PTFE.
- Nakon pucanja filma podmazivanja, PTFE preuzima tu ulogu.
- Trajni zaštitni film na visokim temperaturama. (Sl. 1).

► Sigurnost dugotrajnim djelovanjem

Prednosti:

- Pouzdano i dugotrajno štiti od korozije.
- Nema oksidacije do + 200°C, kratkotrajno do + 250 °C.
- Nema ostataka koksovanja.

► Sigurnost primjene

Prednosti:

- Kompatibilno sa materijalima O i X-prstenova .
- Jako dobra kompatibilnost (vještački materijali).
- Neutralno se ponaša na lakiranim površinama.

► Otporno na prskanje i slanu vodu, slabe kiseline i baze

► Bez silikona, smole i kiseline.

► Temperature primjene: -20 °C do + 200 °C, privremeno do +250°C.

► Boja: prozirna

Index viskoznosti



Ovi podaci služe kao preporuka, a zasnivaju se na osnovu našeg iskustva. Preporučen test prije upotrebe.



HHS Clean
Art.-Nr. 0893 106 10