

HHS LUBE

EP dugotrajna mast u spreju sa OMC₂ tehnologijom.

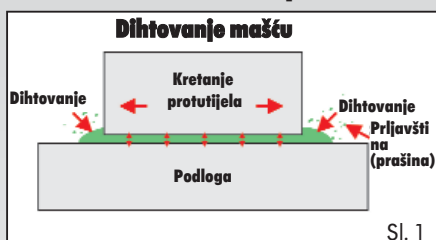


Sadržaj ml	Art.-Nr.	Pak./kom.
500	0893 106 5	1/6

Područja upotrebe:

Pogodna za podmazivanje otvorenih mjesta, koja su izložene atmosferskim uticajima i nečistoćama: zupčanci, žičane sajle, lanci, opruge na razvlačenje, klizni ležajevi i sl.

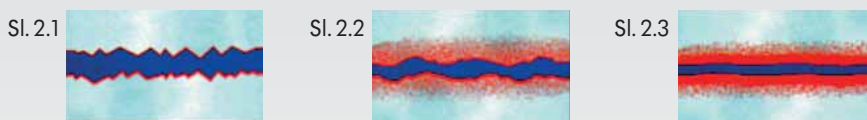
Ponaša se kao zaptivač od prskanja vodom i nečistoće



Mast između dva tijela gradi zaštitni sloj od vlage i čestica nečistoće. Nečistoća ne dopijeva na mjesto koje se podmaže i time se osigurava dugotrajno podmazivanje. Pošto ti produženi intervali zavise i od dobrog prethodnog čišćenja, preporučujemo za temeljno čišćenje HSS Clean., Art.-Nr. 0893 106 10.

Način funkcionisanja OMC₂ tehnologije

(termoplastično ravnjanje površina)



Mikroskopski gledano su sve površine hrapave (sl. 2.1) i podložne su stalnom habanju i trošenju dijelova površine (uticaj okoline). HHS Lube sa OMC₂ tehnologijom, smanjuje hrapavost površine termoplastičnim mijenjanjem površine (sl 2.2 i 2.3) i time osigurava duži vijek trajanja dijelova.

Visoki zaštitni efekt protiv atmosferskih i utjecaja okoline.

Zaštita od vremenskih nepogoda

▶ Manje prijanjanje prašine i nečistoće

Prednosti:

- Najpodesnije za podmazivanje otvorenih mjesta.
- Duži rok trajanja masti za podmazivanje.
- Odlično zaptivanje.
- Produženi intervali između podmazivanja.

▶ Otporno na prskanje vodom i slanu vodu, slabe kiseline i baze

Prednosti:

- Odlična zaštita od korozije.
- Nema ispiranja maziva.
- Stabilno od oksidacije.

Uticaji okoline

▶ Veliko opterećenje na pritisak dijelova koji se podmažu

Prednosti:

- Ekstremna otpornost dodavanjem EP aditiva (EP=extreme Pressure)
- Odlična zvučna i vibraciona izolacija.

▶ Minimalno habanje i gubitak supstance površine koja se podmaže.

Prednosti:

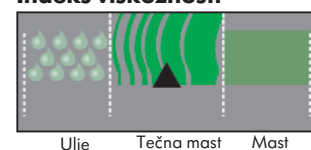
- Poboljšana sposobnost podmazivanja termoplastičnim ravnjanjem površine (OMC₂ tehnologija).
- Redukcija temperature trenja, time se produžava vrijeme trajanja maziva.
- Manje habanje.

▶ Bez silikona, smole i kiseline.

▶ Temperature primjene: -25 °C do + 150 °C, kratkotrajno do +170°C.

▶ Boja: opal-zelena

Indeks viskoznosti



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



HHS Clean
Art.-Nr. 0893 106 10