

HHS LUBE

EP langwerkend sproeivet met OMC₂-technologie

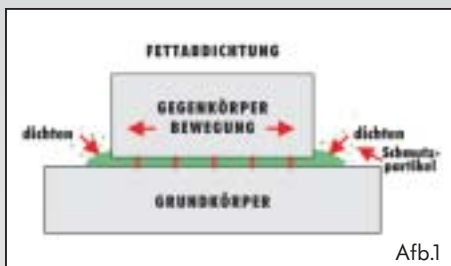


Inhoud	Art.nr.	Verp.per
500 ml	0893 106 5	1/6

Toepassingsgebieden:

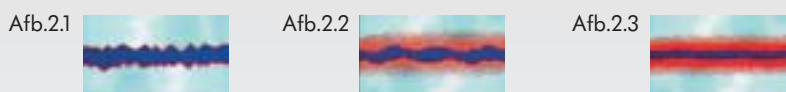
Te gebruiken voor open smeringen die met vuil en weersinvloeden te maken krijgen bijvoorbeeld tandwielen, kabels, kettingen, glijgeleiders, enz.

Afdichting tegen vuil en spatwater



Het vet vormt een afdichtend vetkraagje dat beschermt vocht en vuil. Het vuil komt niet in de delen terecht en verzekerd daardoor een lange smerwerking. Het beste resultaat wordt bereikt bij een schoon oppervlak daarom adviseren wij vooraf te reinigen met HSS Clean art.nr. 0893 106 10.

Verklaring van OMC₂-technologie



Microscopisch gezien zijn alle metalen ruw (afb. 2.1) wat bij wrijving slijtage en materiaalverlies geeft (omgevingsinvloeden). HHS Lube met OMC₂-technologie egaliseert de oppervlakken doordat er een thermoplastisch laagje gevormd wordt (afb. 2.2 en 2.3) en dit heeft een langere levensduur tot gevolg.

Deze adviezen zijn slechts aanbevelingen, gebaseerd op onze ervaringen. Wij adviseren u om vooraf zelf te testen.

Duurzame bescherming tegen weers- en omgevingsinvloeden.

● Geringe aantrekkingskracht voor stof en vuil.

Uw voordeel:

- Bijzonder geschikt voor open smeringen.
- Langere levensduur van het smeervet.
- Goede afdichting.
- Minder vaak smeren.

● Bestand tegen zout- en spatwater en zwakke zuren en logen.

Uw voordeel:

- Uitstekende corrosiewerend.
- Smeerstof spoelt niet uit.
- Oxidatie stabiel.

● Hoge drukbelasting van de te smeren onderdelen.

Uw voordeel:

- Extreem bestand tegen hoge druk door toevoeging EP (extreme pressure) additieven.
- Bijzonder goede demping van trillingen en geluid.

● Minimalisering van slijtage en materiaalverlies.

Uw voordeel:

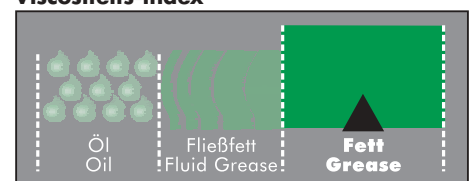
- Verbetering van smering door thermoplastisch laagje. (OMC₂-technologie)
- Reduceert de wrijvingstemperatuur, daardoor langere samenwerking.
- Minder slijtage.

● Siliconen-, hars- en zuurvrij.

● Temperatuurbestendigheid: van -25°C tot +150°C, kortstondig tot +170°C.

● Kleur: opaalgroen.

Viscositeits-index



HHS Clean

Art.nr. 0893 106 10