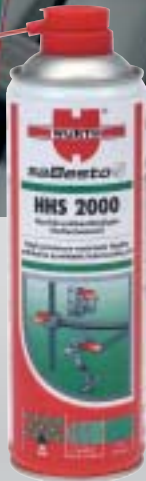


HHS 2000

Extreem hogedrukbestendig synthetisch smeermiddel.

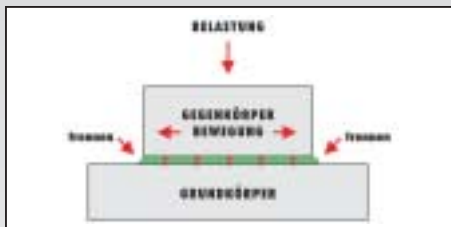


| Inhoud | Art.nr. | Verp.per |
|--------|-------------------|----------|
| 500 ml | 0893 106 | 1/12 |
| 150 ml | 0893 106 1 | |

Toepassingsgebieden:

Geschikt voor universele smering en smering bij hoge druk, bijv. Schakel-, gas-, koppelingsstangen, bowdenkabels, scharnieren, tandheugels enz.

Drukbestendigheid bij hogere drukbelasting

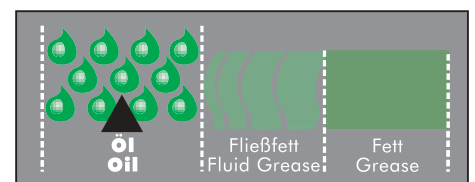


Ondanks de hoge drukbelasting en schuifbeweging blijft de smeerfilm van HHS 2000 actief en stabiel. Scheidt de twee delen optimaal en waarborgt hiermee een optimale smering bij hoge druk. Dit is alleen bij een schoon smeerooppervlak mogelijk. Daarom adviseren wij voor elke smering zorgvuldig te reinigen met HHS CLEAN 0893 106 10.

Veelzijdig inzetbare smeeroilie, op basis van uitgebalanceerde eigenschappen.

- **Hogedrukbestendigheid:** Buitengewoon stabiele smeerfilm met uitstekende geluid- en trillingdemping.
- **Kruipeigenschappen:** Zeer goede smeereigenschappen bij nauwe passingen. Beschermst daarvoor goed tegen corrosie.
- **Goedhechtend:** Blijft zelfs hechten aan draaiende en roterende onderdelen.
- **Goede materiaal verdraagzaamheid:** Verdraagzaam t.o.v. O- en X-ringen, verdraagzaam t.o.v. kunststoffen. Gedraagt zich neutraal tegenover gelakte ondergronden.
- **Bestand tegen (zout)water en de meeste zwakke zuren en logen.**
- **Siliconen-, hars, en zuurvrij.**
- **Temperatuurbestendigheid: van -35°C tot +180°C, kortstondig tot +200°C.**
- **Kleur: geelachtig.**

Viscositeits-index



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

HHS Clean
Art.nr. 0893 106 10