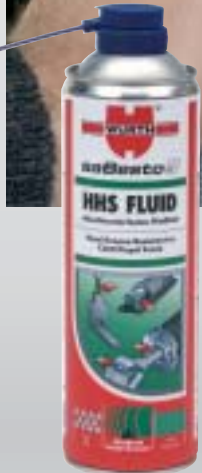


# HHS FLUID

Vloeibaar vet bestand tegen centrifugaal-krachten.

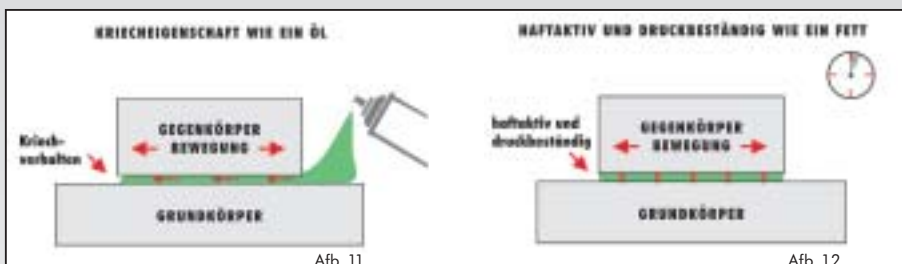


Inhoud	Art.nr.	Verp.per
500 m l	<b>0893 106 4</b>	1/6

## Toepassingsgebieden:

Geschikt voor het smeren van plaatsen die moeilijk toegankelijk zijn bij onderhoud en herstellingen, b.v. binnenlagers, staalkabels, gewrichten, scharnieren enz.

## Het DUO-effect



Goede kruipvaardigheid direct na het opspuiten. Dringt door tot zeer moeilijk bereikbare plaatsen. Na het snel uitdampen van de werkstof blijft er een vette laagje achter, op de te smeren delen. Gelijktijdig wordt de krimpplaats benut en beschermd tegen corrosie.

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

Door het nieuwe DUO-EFFECT zijn de kruipeigenschappen zoals bij olie. Hechtkracht en drukbestendig zoals een vet.

## Bij opspuiten - olie

### Goede kruipeigenschappen **Uw voordeel:**

- Groot doordringingsvermogen.
- Beschermt tegen corrosie.
- Het komt overal waar gewoon vet niet bij kan komen.

## Na uitdampen vet

### Groot hechtvermogen **Uw voordeel:**

- Blijft op te smeren delen.
- Blijft zelfs zitten op onderdelen die zeer snel roteren.
- Langdurig werkzaam.

### Zeer goed drukbestendig **Uw voordeel:**

- Buitengewoon standvastige smeermilieu ook onder hoge druk.
- Bijzondere goede demping van trillingen en geluid.

### Goede materiaal verdraagzaamheid. **Uw voordeel:**

- Verdraagzaam t.o.v. O- en X-ringen.
- Verdraagzaam t.o.v. kunststof.
- Gedraagt zich neutraal tegenover gelakte ondergronden.

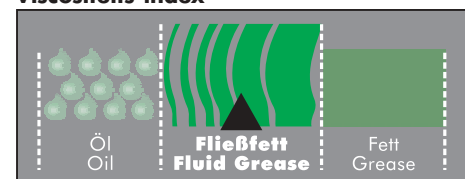
### Bestand tegen (zout)water, zwakke zuren en logen.

### Siliconen-, hars- en zuurvrij.

### Temperatuurbestendigheid: van -25°C tot +170°C, kortstondig tot +200°C.

### Kleur: geelachtig.

### Viscositeits-index



**HHS Clean**  
**Art.nr. 0893 106 10**