

HHS DRYLUBE

Droge synthetische was met PTFE

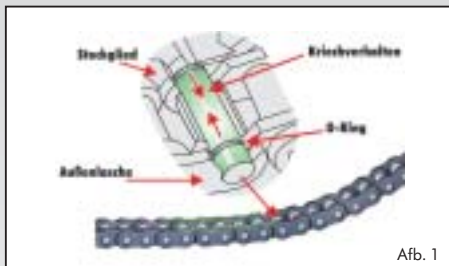


Inhoud	Art.nr.	Verp.per
400 ml	0893 106 6	1/6

Toepassingsgebieden:

Geschikt voor smering van snel draaiende delen zoals kettingen, machineonderdelen, staalkabels, motorkettingen, enz.

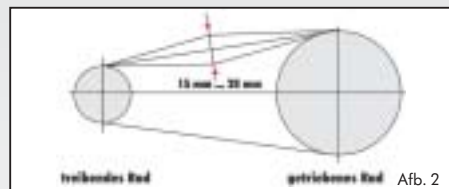
Kruip- en indringseigenschappen



Door de uitstekende kruipeigenschappen dringt de werkstof-oplosmiddelmix door tot in de nauwste toleranties. Hierbij wordt een film van droogsmearmiddel achtergelaten waardoor O- en X-ringen elastisch blijven en onderhouden worden.

Tip voor onderhoud

Kettingen moeten regelmatig gecontroleerd worden. Hierbij is vooral de juiste kettingspanning van belang. De speling moet naar boven en beneden tijdens belasting van het tandwiel ongeveer 15 tot 20 mm bedragen. Een te strakke of losse ketting is schadelijk.



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

• Droge synthetische was

Uw voordeel:

- Geen wegslingerende smeerstof bij snel draaiende delen.
- Trek bijna geen vuil aan.
- Uitstekende corrosiewerend.

• Uitstekende kruip- en indringseigenschappen

Uw voordeel:

- Smeert ook moeilijk toegankelijke plaatsen.
- Dringt door tot in de nauwste ruimten.
- Gaat doorhangen tegen.

• Goede materiaal verdraagzaamheid.

Uw voordeel:

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

• Met PTFE.

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

• Siliconen-, hars- en zuurvrij.

• Temperatuurbestendigheid: van -30°C tot +100°C, kortstondig tot +180°C.

• Kleur: geelachtig.



HHS Clean
Art.nr. 0893 106 10