

HHS 5000

High-performance synthetische kruipolie met PTFE.

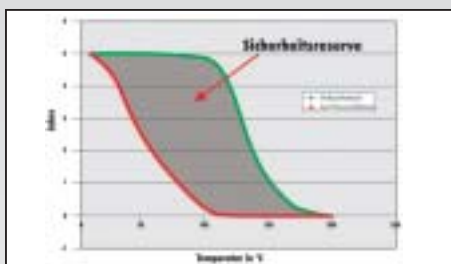


Inhoud	Art.nr.	Verp.per
500 m l	0893 106 3	1/6/12

Toepassingsgebieden:

Geschikt voor het smeren bij zeer nauwe passingen en hoge temperaturen bij bijv. scharnieren, stuurstangen, binnenlagers, glijgeleiders en kettingen.

Temperatuur/levensduur diagram



Wanneer bij conventionele smeestoffen op mineraloliebasis de smeefilm breekt (bijvoorbeeld bij 120°C, zie rode curve in de tabel), biedt onze HHS 5000 een langere smeewerking "De zekerheidsmeering" (groene curve). Daardoor wordt er een resultaat behaald dat lang werkt en met een enorme veiligheidsreserve. De langdurige werking is alleen mogelijk op een schoon smeerooppervlak. Daarom adviseren wij vóór iedere toepassing zorgvuldige te reinigen met HSS CLEAN art.nr. 0893 106 10..

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

Veelzijdig inzetbare smeerolie, op basis van uitgebalanceerde eigenschappen.

● Smeezekerheid

Uw voordeel:

- Komt in alle hoeken en gaten voor het juiste resultaat. (optimale kruipeigenschappen)
- Bijzonder geschikt voor niet in het zicht zijnde smeerpunten.

● Slijtagevermindering

Uw voordeel:

- Met vast smeerstofaandeel - PTFE.
- Na het verdwijnen van de vetfilm neemt de PTFE de werking over.
- Duurzame beschermingsfilm bij hoge temperatuur.

● Zekerheid door de langdurige werking

Uw voordeel:

- Beschermt langdurig tegen corrosie.
- Niet oxideren (verharsen) tot +200°C. Kortstondig tot +250°C.

● Veilig in gebruik.

Uw voordeel:

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

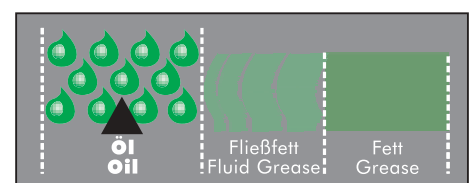
● Bestand tegen (zout)water, zwakke zuren en logen.

● Siliconen-, hars- en zuurvrij.

● Temperatuurbestendigheid: van -20°C tot +200°C, kortstondig tot +250°C.

● Kleur: transparant.

Viscositeits-index



HHS Clean

Art.nr. 0893 106 10