

## HÆFTEFAST SMØREMIDDEL HHS 2000®



Art.nr.	0893 106
Stk. pr. pk.	1/12
Indhold	500 ml
Kemisk basis	Kulbrinte
Oliebasis	Syntetisk mineralisk olie
Farve	Gullig
Min./maks. temperaturforhold	-25 til 180 °C
Maks. kortvarig temperaturmodstand	200 °C
Holdbarhed fra produktionsdato/betingelser for opretholdelse af holdbarhed fra produktionen	24 måneder

### Anvendelsesområde

Velegnet til universalsmøring og til store trykbelastninger, f.eks. gearskifte, speeder- og koblingsforbindelser, bowdenkabler, stifter, samlinger, hængsler, reverserende greb, låsepaler, trækstangsforbindelser, glideskinner, kædehjul, tandstænger og åbne tandhjul

### Instruktioner

Beholderen omrystes før brug, spray komponenterne, og lad det virke kortvarigt. Efter brug, sprayeres resten ud, indtil den er tom.

Disse tekniske informationer og arbejdsanvisninger er baseret på vores erfaringer med produktet. Det anbefales at man selv laver en test før anvendelse. For yderligere information henvises til det tekniske datablad. Grundet det store antal af opbevarings- og anvendelsesmuligheder, garanteres der ikke for et bestemt resultat. Hvis vores gratis kundeservice giver tekniske oplysninger eller medvirker ved en rådgivningstjeneste, ydes denne tjeneste under udelukkelse af et eventuelt erstatningsansvar, medmindre rådgivningen eller oplysningerne falder ind under vores angivne, kontraktligt aftalte omfang af tjenester, eller kundeservicemedarbejderen har handlet forsætligt. Vi garanterer en ensartet kvalitet af vores produkter og forbeholder os ret til at foretage tekniske ændringer og forbedringer.

**Delvis syntetisk olie, som er ekstremt modstandsdygtig over for høje tryk**

### Modstandsdygtig over for højt tryk

Ekstremt slidstærk smørefilm med fremragende støj- og vibrationsdæmning

### Krybeegenskaber

- Fremragende smøreegenskaber ved små tolerancer
- Pålidelig beskyttelse mod korrosion

### Stærkt klæbende

Smøremidlet forskydes ikke på roterende dele.

### God materialekompatibilitet

Kompatibel med O-ringe/X-ringe og plast. Neutral adfærd på lakerede overflader

### Modstandsdygtig over for vandtænk og saltvand, svage syrer og baser

### Silikone-, harpiks- og syrefri

### Bemærk

### Modstandsdygtighed over for store trykbelastninger

HHS 2000 smørefilm forbliver aktiv og slides ikke i stykker trods den høje trykbelastning og baselegemets forskydningsbevægelse. Separerer modstykket driftssikkert fra baselegemet og sikrer dermed optimal slidbeskyttelse ved større trykbelastninger. Dette er kun muligt på smøresteder uden snavs, og derfor anbefaler vi grundig og omhyggelig forrensning med HHS Clean før anvendelsen.