

SMEERMIDDEL HOGE TEMPERATUUR ANTIVRETPASTA OP BASIS VAN ALUMINIUMPOEDER

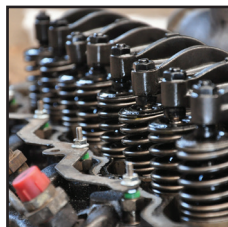


TECHNO LUBRIFIANT HT

OPLOSMIDDELEN,
SMEERMIDDELEN
EN DIËLEKTRICA
ACTIE
• Smeren



Niet-contractionele foto



Geproduceerd



In Frankrijk

VERPAKKINGEN:



Spray
400 ml

INNOVATIE:

- Zeer krachtig smeermiddel dat opwarming en blokkering tussen twee onderdelen in beweging voorkomt.
- **EXTREME TEMPERATUREN:** bestand tegen temperaturen van -30°C tot +600°C.
- **HANDIG:** voor een gemakkelijke demontage en reparatie van beschadigde draden.
- Kan in alle posities worden gebruikt.

VEILIG:

- Roestwerende en corrosiewerende eigenschappen.
 - Zonder gechloreerde oplosmiddelen.
 - Ontvlambare drijfgassen.
- TIP:**
- Ideaal voor remklauwen, turbines, metalen hulpstukken, compressoren, scharnieren...

GEBRUIKSAANWIJZING:

- Vóór elk gebruik goed schudden tot het balletje binnenin de aerosol loskomt.
- Sprayen op ongeveer 20 cm voor de assemblage, of op de delen die in beweging zijn voor een goede doordringing.
- Het verlengstuk gebruiken voor een meer nauwkeurige smering op moeilijk te bereiken plaatsen.

KENMERKEN:

- Combinatie van aluminiumpoeder en extreme drukmiddelen in een minerale support (lithiumzeep) met additief met groot hechtvermogen en geleermiddel.
- Niet oplosbaar in water.
- Kinematische viscositeit: < 20,5 mm²/s.
- Dichtheid: 0,74.
- VOS: 74,2%.