

SILVER CLAY

TRYCK & VÄRME

#297 Silver Clay är konstruerat för applikationer som utsätts för långsamma rörelser till statisk belastning med låga till mycket höga tryck. Saknar smältpunkt, klarar mycket hög temperatur och skyddar mot vatteninträngning.

HÖGA TRYCK

Silver Clay är ett bentonit fett med mycket trycktåliga tillsatser av fasta ämnen som tätar igen metallstrukturen (asperiter) under tryck och förhindrar att metallkontakt uppstår vilket minimerar slitage.

HÖG TEMPERATUR

Ett fett som främst är anpassat för den svåra låga hastigheten, den tål till och med statisk belastning (stillstående). Klarar mycket hög temperatur och saknar droppunkt. De fasta smörjande ämnena klarar temperaturer över + 850 °C.

GALVANISKT SÄKER

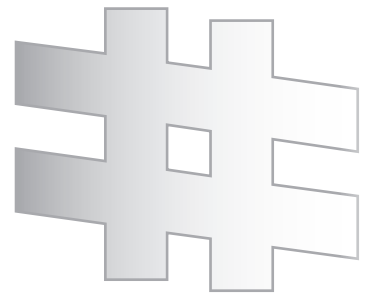
Är helt resistent mot vatten med enastående skydd mot rost och galvaniska angrepp mellan metalllegeringar.

FÖRDELAR:

1. Vidhäftande
2. Vattenfast
3. Hög kemisk stabilitet
4. Hög oxidations stabilitet
5. Förhindrar rost & korrosions
6. Galvaniskt säker
7. Temperatur upp till +850 °C
8. Tål mycket höga tryck

ANVÄNDNINGSSOMRÅDE:

Bussningar, lager och glidytor i låga varvtal eller hög temperatur.



FÄRG: Silver

NLGI: #2

VISKOSITET 40°C: 96,2cst

FETTVAL: Bentonit

BASOLJA: Paraffin

FLAMPUNKT: +250°C (basolja)

TIMKEN TEST: 65

DROPPUNKT: Ingen

TEMPERATURVIDD: -18 °C - +850 °C

FÖRPACKNINGAR: 400 g, 18 kg, 55 kg

ART. NR: 297