

# TECHNISCHE GEGEVENS

HS 7901

## ANTI-SEIZE/GRIPPAGE Smeermiddel tegen Vastlopen bij Hoge Temperaturen en Drukken

### BESCHRIJVING:

ANTI-SEIZE/GRIPPAGE is een zachte, koperkleurige pasta op basis van microscopisch koperpoeder en synergetische anti-oxidatie, corrosiewerende en slijtageremmende additieven in suspensie in een stabiele olie van de beste kwaliteit.

### DOEL:

ANTI-SEIZE/GRIPPAGE is een op koper gebaseerd doeltreffend middel tegen vastzittende delen, doordat het metaal-metaal contact, vastlopen en wrijvingscorrosie voorkomt.

### INSTRUCTIES:

De te behandelen oppervlakken moeten zuiver, droog en vrij van vet zijn. Breng een dunne, gelijkmatige productfilm aan met de spuit of borstel. Niet gebruiken op apparatuur onder spanning, zuurstofsystemen of in aanwezigheid van acetyleen.

### GEbruikers:

ANTI-SEIZE/GRIPPAGE is een doeltreffend smeermiddel tegen vastlopen van: bouten, moeren, pennen, wielschroeven, schroefdraadverbindingen op hydraulische apparatuur, flenzen, flensdichtingen, remgeleidingen, pijplijnverbindingen, loopbussen, appendages, schroefdraadverbindingen van uitlaten, remafstellers, ontstekingsbougies, glijbussen, spieën, perspassingen.

### VOORDELEN:

- 1) Smeert tot 300°C en voorkomt vastvreten tot 1100°C.
- 2) Vermindert wrijving en slijtage, zelfs wanneer de basisolie reeds verdampt is.
- 3) Zorgt voor een makkelijke demontage van delen met schroefdraad, pakkingen en flenzen, zelfs na lange gebruikperiodes.
- 4) De tussenfilm zorgt ervoor dat schroefdraadverbindingen makkelijk loskomen.
- 5) Verkrijgbaar in bulk of spuitbus verpakking.

### VOORZORGEN:

Aanraking met de ogen en de huid vermijden. Als de stof in de ogen komt of op de huid, onmiddellijk met veel water uitspoelen. Bij inslikken niet laten braken vanwege het risico van inademing in de longen. Als u vermoedt dat dit gebeurd is, onmiddellijk een arts raadplegen. Lees het veiligheidsinformatieblad.

### SPECIFICATIES:

Vorm ..... Homogeen en koperkleurig  
Vlampunt (droge film) ..... >200°C  
Vierkogeltest (DIN 51350) ..... 0,5 mm  
Conformiteit ..... MIL-PRF-907F