

COPPER ANTI-S

Montage -en anti-grippeer koperpasta

320174/09.15

Rev. 0

BESCHRIJVING & TOEPASSINGEN

COPPER ANTI-S is een organo-metaal complex met zeer uitgebreide toepassingsmogelijkheden. Smeer- en anti-grippeermiddel voor organen die bijzondere drukken of hoge temperaturen ondergaan.

SMERING van organen met trage beweging zoals:

- Cokesovens: luiken, ontlastkleppen, afsluiters, enz.
- Hoogovens: inblaaskleppen, regel- en toevoerschuiven van branders, sluitsystemen van ovens, kantelsystemen van wagons, bedieningsmechanismen van kettingen.
- Continugietrij: draaiende verdeelbussen, tandwielen, drijfwerkkasten, rotorkussens, geleidingsgleuven, trekstangschroeven, hechtingsbouten van de draaieenheid op de gietholte.
- Cementovens: lagerbanen, mechanismen en klembouten.
- Organen van extrusie- en spuitgietmallen in de plastieknijverheid.
- Lagers van rollen in de rubberindustrie, lagers van mengers.
- Controle-en regelmechanismen op ketels en stoomturbines.
- Uitlaatspruitstukken.

Bescherming en MONTAGE :

Metaaloppervlakken die aan bijzonder hoge temperatuur zijn blootgesteld of een industriële omgevingscorrosie ondergaan (bouten, schuivende onderdelen, pennen , stiften, enz.)

Montage van spoorweg- en marinediesels. Montage van bewegende delen in onmiddellijk contact met zeewater. Bescherming van gaslaspijpen.

VOORDELEN

- Het toepassingsgebied van COPPER ANTI-S is bijzonder ruim.
Als smeermiddel wordt het gebruikt van - 20°C tot + 200°C en meer. Als anti-grippeermiddel tot + 1100°C

HYGIENE, VEILIGHEID & LEEFMILIEU

Voor de richtlijnen omtrent hantering, opslag, eerste hulp bij ongevallen e.d. verwijzen wij naar de veiligheidsfiche die u op aanvraag kan bekomen.

De verwijdering na gebruik dient uitgevoerd te worden overeenkomstig de reglementering inzake de verwijdering van gebruikte vetten .

Wij staan te uwer beschikking voor de nodige bijstand.

Conservering van het product: 3 jaar in gesloten verpakking en beschermt.

COPPER ANTI-S

EIGENSCHAPPEN

| KARAKTERISTIEKEN | EENHEDEN | METHODEN | GEMIDDELDE WAARDEN |
|---------------------------|--------------------|------------|------------------------------|
| Kleur | - | - | koperkleurig |
| NLGI-graad | - | ASTM D 217 | 2 |
| Druppelpunt | °C | NFT 60102 | geen |
| Gebruikstemperatuur | °C | - | -20 tot +200 |
| Gebruikstemperatuur | °C | - | +1100 als anti-grippeerpasta |
| Gehalte aan vaste stoffen | % | - | 18 |
| Wrijvingscoëfficiënt | Fretting Wear Test | SRV | 0,12 |

De gemiddelde waarden worden ter informatie verstrekt.