

GEBEX PLUS TAP

FUNCTIONALITEITEN

Vet op basis van siliconenolie en inerte belastingen, waterafstotend, bestand tegen lage en hoge temperaturen en tegen heel wat scheikundige producten:

- Smeren van sanitaire kranen.
- Smeren van kranen en afsluiters die werken bij heel hoge of heel lage temperatuur of in aanwezigheid van waterdamp of bijtende scheikundige producten in de industrie en in laboratoria.
- Waterafstotend: kan worden gebruikt op voorzieningen die warme waterige oplossingen vervoeren.
- Voorkomt dat de kalk in het water zich afzet op de gesmeerde onderdelen.

Labels en Goedkeuringen

Contact met drinkwater: Vermelding op de geldende positieve lijsten

Technische eigenschappen

Karakteristieken	Specificaties
Uitzicht	Doorschijnende pasta
Dichtheid	1
Indringvermogen zonder bewerking	220 tot 250 1/10 ^e mm
Indringvermogen 60 slagen	> 230 1/10 ^e mm
Basisolieviscositeit bij 25 °C	630 mPa.s
Basisolieviscositeit bij 40°C	420 mPa.s
Temperatuurlimieten voor gebruik	- 50 °C tot + 220 °C

- Zeer kleine consistentieschommeling naargelang van de temperatuur.
- Goed bestand tegen oplosmiddelen, behalve niet-polaire oplosmiddelen van het type benzine of White Spirit die voor reiniging kunnen worden gebruikt. Dit vet kan evenwel niet gemakkelijk worden verwijderd.
- Grote weerstand tegen heel wat scheikundige producten, behalve geconcentreerde zuren en basen, zuurstof, ozon, peroxiden en sterk oxiderende producten.
- In contact met minerale en plantaardige oliën, lucht en vrijwel alle gassen, wijzigt het vet niet.

Gebruik

Vorbereiding

- Volledig reinigen en ontvetten van het te smeren material.

Gebruiksaanwijzing

- Rechtstreeks, met de vinger of met een spatel aanbrengen.

Reiniging van het materiaal

Ontvetter met oplosmiddel.

Voorzorgen bij gebruik

Het veiligheidsinformatieblad is beschikbaar op internet op www.quickfds.com of op <http://www.geb.fr/fiches.php>

Bewaring

Bewaren bij een temperatuur van -5°C tot +40°C.

De houdbaarheidsdatum vermeld op de verpakking betreft een niet aangebroken product, bewaard bij 20°C en bij normale luchtvochtigheid.

Opmerkingen

Afsluiters en reduceerkleppen van zuurstofcircuits niet smeren (het contact silicone/zuurstof onder druk kan ontploffingen veroorzaken).

Niet gebruiken voor snelle bewegingen.

Niet gebruiken op geverfde oppervlakken of oppervlakken die moeten worden geverfd, gelakt of gelijmd: de aanwezige silicone gedraagt zich als een antikleefmiddel en kan het aanbrengen van de verf verhinderen (geen aanhechting, visooog, ...) of het verlijmen onmogelijk maken.

De informatie van deze technische fiche wordt te goeder trouw gegeven en is het resultaat van metingen die in ons laboratorium verricht werden. Gezien het aantal materialen, de kwaliteitsverschillen en de verschillen in werkwijzen, raden wij gebruikers aan, vooraf een test uit te voeren onder reële gebruiksomstandigheden.

Dit document kan zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd naargelang van de ontwikkelingen van de producten of de stand van onze kennis. Wij raden u dus aan om, alvorens het product te gebruiken, op <http://www.geb.fr/fiches.php> te controleren of u over de laatste versie van het document beschikt.