

GEBEX PLUS TAP

ZASTOSOWANIE

Smar uszczelniający na bazie oleju silikonowego i wkładów obojętnych chemicznie, odporny na działanie temperatury oraz wielu produktów chemicznych:

- Smarowanie armatury sanitarnej.
- Smarowanie armatury i zaworów wykorzystywanych w bardzo wysokiej lub bardzo niskiej temperaturze, bądź też w obecności pary wodnej lub korozyjnych produktów chemicznych w zastosowaniach przemysłowych i laboratoryjnych.
- Wodoszczelny: może być wykorzystywany w instalacjach służących do przenoszenia gorących roztworów wodnych.
- Zapobiega odkładaniu się kamienia wapiennego zawartego w wodzie na smarowanych częściach.

Oznakowania i atesty

- **Zgodność z listami pozytywnymi.**
- **Zgodność z wymogami amerykańskiej Agencji Żywności i Leków (Food and Drug Administration (FDA)) - NSF H1 Smary do kontaktu przypadkowego**
- **Produkt atestowany przez WRAS zgodnie z normą BS6920 w odniesieniu do zastosowań w kontakcie z wodą, nawet gorącą do temperatury 85°C – numer referencyjny 1212510**

Charakterystyka techniczna

Specyfikacje	Charakterystyka
Wygląd	Pasta przezroczysta
Gęstość	1
Penetracja robocza	220
Penetracja spoczynkowa w okresie 24 godz.	200
Wypacanie po upływie 24 godz. w temp. 200 °C	<8%
Wartości graniczne temperatury użytkowania	- 40 °C do + 200 °C
Bardzo nieznaczne zmiany konsystencji w zależności od temperatury	
Dobra odporność na działanie rozpuszczalników, oprócz rozpuszczalników niepolarnych i spirytusu, które mogą być stosowane do czyszczenia. Niemniej jednak, smar nie jest łatwy do usunięcia.	
Wysoka odporność na działanie wielu produktów chemicznych, za wyjątkiem kwasów i zasad stężonych, tlenu, ozonu, nadtlenków oraz produktów łatwo ulegających utlenianiu.	
Brak jakichkolwiek modyfikacji w kontakcie z olejami mineralnymi i roślinnymi, powietrzem oraz prawie wszystkimi gazami.	

Użytkowanie

Przygotowanie

- Całkowite czyszczenie i odtłuszczanie smarowanych elementów.

Sposób użycia

- Nakładać bezpośrednio, palcem lub szpachelką.

Czyszczenie wyposażenia

- Środek odtłuszczający zawierający rozpuszczalnik.

Przechowywanie

Przechowywać w temperaturze od -5°C do +40°C.

Figurujący na opakowaniu termin przydatności do użycia został określony w odniesieniu do produktu nienapoczętego, przechowywanego w temperaturze 20°C i w normalnych warunkach wilgotności.

Uwagi

Nie smarować elementów zaworów lub reduktorów instalacji tlenu (kontakt silikonu z tlenem pod ciśnieniem może grozić wybuchem).

Nie używać do elementów szybkich.

Nie używać do powierzchni malowanych lub przeznaczonych do malowania, lakierowania bądź klejenia: obecność silikonu zapobiega przyleganiu i może spowodować odrzucenie farby (brak przylegania, powstawanie pęcherzy itp.) oraz uniemożliwić przyklejenie.

Informacje figurujące w niniejszej karcie zostały zamieszczone w dobrej wierze, na podstawie pomiarów przeprowadzonych w naszym laboratorium. Biorąc pod uwagę dużą liczbę materiałów, różnice jakościowe oraz różnorodne metody pracy, zalecamy użytkownikom wcześniejsze przeprowadzenie prób w rzeczywistych warunkach użytkowania.

Niniejszy dokument może zostać zmodyfikowany bez wcześniejszego zawiadomienia w zależności od rozwoju produktów lub stanu naszej wiedzy. W związku z powyższym zalecamy użytkownikom sprawdzenie, czy dysponują najnowszą wersją dokumentacji.

Karta danych bezpieczeństwa jest dostępna w sieci Internet pod adresem www.quickfds.com



GEB SAS – CS 62062 – Tremblay en France
95972 Roissy Charles de Gaulle Cédex - Francja
Tel. (33) 01 48 17 99 99 - Faks (33) 01 48 17 98 00
Nr SIREN: 500 674 056

www.geb.fr

s.: 2 z 2