

## KARTA TECHNICZNA

### Amberglide PTFE (aerazol) uniwersalny tłusty smar z PTFE

#### Charakterystyka

Amberglide jest uniwersalnym, wysokiej jakości smarem zawierającym PTFE, przeznaczonym do długotrwałego zabezpieczania i smarowania ruchomych części w urządzeniach domowych, wyposażeniu biurowym, itp. Preparat jest szczególnie efektywny w miejscach o wysokiej temperaturze (150 - 180°C). Amberglide usuwa zabrudzenia, wilgoć, likwiduje skrzypienia, pozostawia trwałą warstwę zabezpieczającą na mechanizmach.

#### Cechy szczególne

Użyteczny do konserwacji takich mechanizmów jak:

- zamki,
- zawieszki,
- dźwignie,
- sprzęgła,
- łańcuchy,
- cięgła,
- przekładnie,
- precyzyjne narzędzia
- wyposażony w zawór 360° do aplikacji do góry dnem

#### Stosowanie do:

- wszechstronne zastosowanie jako środek smarny
- szczególnie skuteczny w wysokich temperaturach
- czyści, smaruje, zabezpiecza przed utlenianiem
- wypiera wilgoć
- nie zawiera silikonu
- tworzy na pokrytej powierzchni odporny film ochronny
- do stosowania w temperaturach od -10°C do 180°C

#### Ostrzeżenia:

Nie stosować przy załączonym napięciu. Po zastosowaniu włączyć zasilanie odczekując około 5 min - pozwalając odparować rozpuszczalnikom.

#### Dane techniczne:

Wygląd: .....bursztynowa ciecz

Zapach .....octanu butylu

Ciężar właściwy (25°C): .....0,875 g/cm<sup>3</sup>

Ciśnienie .....3,5 bar

Szybkość wypływu .....1,1 g/sek

Rozpuszczalność: .....nierozpuszczalny w wodzie, rozpuszczalny w rozpuszczalnikach

Temperatura pracy:.....od -10 do 180°C

Palność .....łatwopalny

Pakowanie:.....aerazol 200 ml

Przechowywać w temperaturze do 50°C, z dala od źródeł ciepła i ognia. Produkt w powyższych warunkach może być przechowywany co najmniej 72 miesiące.