

Amberglide PTFE (aerozol)



uniwersalny smar z PTFE

Charakterystyka

Amberglide jest uniwersalnym, wysokiej jakości smarem zawierającym **PTFE** (teflon), przeznaczonym do długotrwałego zabezpieczania i smarowania ruchomych części w urządzeniach domowych, wyposażeniu biurowym, itp. Preparat jest szczególnie efektywny w miejscach o wysokiej temperaturze (150 - 160°C) np. przy konserwacji kserokopiarek.

Amberglide usuwa zabrudzenia, wilgoć, likwiduje skrzypienia, pozostawia trwałą warstwę zabezpieczającą na mechanizmach.

Cechy szczególne

Użyteczny do konserwacji takich mechanizmów jak:

- bębny kserokopiarek
- 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 po około 5 minutach pozwalając odparować rozpuszczalnikom.

Dane techniczne:

Wygląd:bursztynowa ciecz
Zapachoctanu butylu
Ciężar właściwy (25°C):0,875 g/cm³
Ciśnienie3,5 bar
Szybkość wypływu1,1 g/sek
Rozpuszczalność:
nierozpuszczalny w wodzie,
rozpuszczalny w rozpuszczalnikach
Temperatura pracy:..... od -10 do 180°C
Palnośćłatwopalny
Pakowanie:
aerozol 400 ml (12 szt. w kartonie)

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

