

Przeźroczysty smar TEFLON, nie przyjmujący zanieczyszczeń preparat do smarowania na sucho miejsc, wymagających poślizgu narażonych na zabrudzenie olejami i tłuszczami.

WYSOKA JAKOŚĆ

Korzyści:

- Odporny na działanie temperatur od -180°C do +240°C.
- Skutecznie wypiera wodę.
- Odporny na działanie wody, zasad, kwasów,
- W warunkach ekstremalnych trwale przyczepny.

Uniwersalne zastosowanie:

- do elementów poddanych małym i średnim obciążeniom metale, tworzywa sztuczne, guma,

W przemyśle

- środek zapobiegający przyleganiu tworzyw sztucznych,
- w kabinach lakierniczych,
- do prowadnic szyberdachów, szyn siedzeń samochodowych,
- zawiasów drzwiowych i okiennych, zamków, drzwi przesuwanych,
- mechanizmów okien uchylnych, zawiasów meblowych, drzwi harmonijkowych,
- łożysk kulkowych, przetłączników elektrycznych.

Grubość nanoszonej warstwy 10 µm umożliwia stosowanie również w mechanice precyzyjnej przy małych tolerancjach.

Działa skutecznie nawet po długim czasie nie używania pokrytych wcześniej elementów.

Baza chemiczna	Politetrafluoroetylen - Teflon®
Kolor	Mleczny-przeźroczysty (folia zabezpieczająca)
Gęstość	0,7 g/cm ³
Zapach	Charakterystyczny
Temperatura aplikacji min.	-180 °C
Temperatura aplikacji maks.	260 °C
Temperatura wrzenia	-44 °C
Stężenie lotnych związków organicznych (CH)	588,66 g/l
Nie zawiera silikonu	
Nie zawiera kwasu	
Zawiera żywicę	
Nie zawiera oleju mineralnego	
Nie zawiera AOX	
Zawartość	500 ml
Pojemnik	Aerazol
Przechowywanie od daty produkcji	60 Miesiący