

Professional

101 Płynny smar PTFE

Jedyny w swoim rodzaju, w pełni syntetyczny smar zawierający substancje czynne oraz PTFE do długotrwałego zabezpieczenia smarowanych powierzchni. Ochrona antykorozyjna metali i elementów z metali kolorowych. Ekstremalnie krótki czas odparowania. Zakres temperaturowy od -40°C do $+150^{\circ}\text{C}$.



Właściwości:

- Bardzo dobre właściwości penetrujące
- Redukuje tarcie i ścieranie
- Bardzo dobre właściwości antykorozyjne
- Zawiera komponenty UV
- Odporny na niskie i wysokie temperatury
- Stabilny w zakresie temperatur od -40°C do $+150^{\circ}\text{C}$
- Nie klei się i nie zażywcza
- Posiada przyjemny zapach

Zastosowanie:

- Długoterminowe, stabilne smarowanie zwłaszcza elementów precyzyjnych
- Wszędzie tam, gdzie olej w sprayu działa zbyt krótko
- Przeguby, zawiasy, części ruchome, kliny, cylindry, zamki, drążki, powierzchnie ślizgowe, itp.
- Podczas każdego przeglądu okresowego oraz naprawy

Sposób użycia:

Przed użyciem potrząsnąć aż do wymieszania preparatu (słychać kulki). Jeśli jest to niezbędne, oczyścić powierzchnie. Rozprowadzić smar z odległości ok. 20 cm i pozostawić do wyschnięcia. Jeśli to konieczne, czynność powtórzyć. Rozpylanie z mniejszej odległości wzmacnia efekt penetrujący.



Nazwa artykułu	Objętość	Numer artykułu	Opakowanie (szt.)
101 Płynny smar PTFE	400 ml	MP 10100400AB	12

Przedstawione informacje zostały starannie zebrane i odpowiadają obecnemu stanowi wiedzy. Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian w ramach udoskonalania produktu. Wszelkiego rodzaju roszczenia nie mogą się opierać na niniejszym informacjach (11/08).