

PREMIUM

901 Syntetyczny smar w areozolu Flow

Najnowszej generacji, w pełni syntetyczny smar płynny z TUNAP – Human Technology®. Maksymalna ochrona zdrowia poprzez zastosowane komponenty zatwierdzone przez NSF®.



Właściwości:

- TUNAP Human Technology®:
 - o Wszystkie składniki zatwierdzone przez NSF*
 - o Brak alergizujących związków zapachowych i barwiących
 - o Brak rozpuszczalników
 - o Brak uszkadzającego nerwy n-Hexanu
 - o Brak oznaczeń o szkodliwym działaniu NSF International, Instytut ds. Bezpieczeństwa i Higieny Pracy™
- Bardzo dobra ochrona antykorozyjna i zabezpieczenie przed ścieralnością poprzez formułę złożonego wapnia
- Redukuje tarcie poprzez ekstremalne właściwości przylegające i skaldnik PTFE
- Dobre właściwości penetrujące
- Stabilny w zakresie temperatur od -40°C do +200°C
- Nie skleja i nie pozostawia zażywczeń

Zastosowanie:

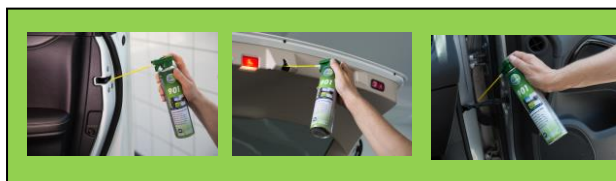
- Wszystkie elementy ruchome jak: przeguby, zawiasy, części ruchome, klipy, cylindry, zamki, drążki, powierzchnie ślizgowe, itp.
- Drastycznie redukuje wpływ na zdrowie poprzez TUNAP Human Technology®, w związku z tym szczególnie polecany do stosowania we wnętrzu pojazdu

Sposób użycia:

Przed użyciem potrząsnąć aż do wymieszania preparatu (słychać kulki). Jeśli jest to konieczne, 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.

Ważne wskazówki:

Jeśli produkt jest używany w przemyśle spożywczym, należy użyć minimalnej, wymaganej technicznie ilości produktu. Jeśli produkt używany do ochrony antykorozyjnej przed ponownym użyciem musi zostać on całkowicie usunięty.



Nazwa artykułu	Objętość	Numer artykułu	Opakowanie (szt.)
901 Syntetyczny smar w areozolu Flow	400 ml	MP 90100400 A	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).