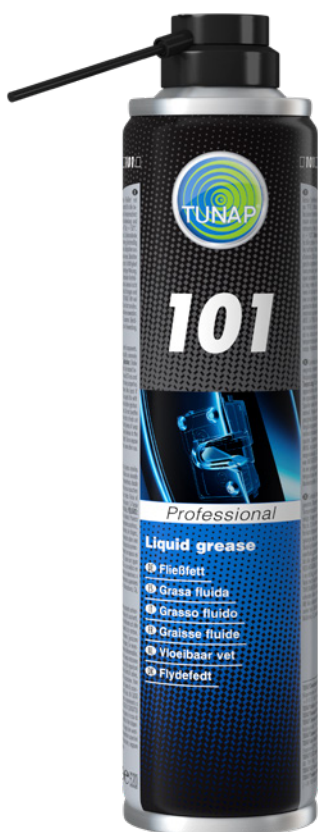


## Professional 101 Smar płynny

Synteza smaru płynnego z PTFE. Nadaje się idealnie do wszystkich ruchomych, metalowych elementów konstrukcyjnych. Ochrona przed korozją metali żelaznych i nieżelaznych. Bardzo dobra zdolność przepływu i bardzo krótki czas odparowania. Stabilność temperatury od -40°C do +150°C.



### Właściwości

- ✓ Bardzo skuteczna rozlewność
- ✓ Redukuje tarcie i zużycie
- ✓ Bardzo wysoka odporność na korozję
- ✓ Zawiera komponent UV
- ✓ Odporność na działanie zimnej i gorącej wody
- ✓ Stabilność temperatury od -40°C do +150°C
- ✓ Nie ulega zżyczeniu i nie skleja się

### Obszar zastosowania

- ✓ Długotrwałe smarowanie dla wszystkich elementów metalicznych obciążonych w stopniu średnim i wysokim
- ✓ Wszędzie tam, gdzie stosowanie oleju w sprayu jest związane z krótką trwałością
- ✓ Do przegubów, zawiasów, części przesuwnych, sworzni, klinów, szyn, dźwigni, drążków
- ✓ Przy każdej inspekcji i konserwacji

### Instrukcja

Mocno potrząsnąć do usłyszenia odgłosu kulek sygnałowych. W razie potrzeby wcześniej wyczyścić powierzchnie przeznaczone do aplikowania środka. Z odległości około 20 cm równomiernie rozpylać i pozostawić do odparowania. W razie potrzeby czynność należy powtórzyć. Rozpylanie z krótszej odległości zwiększa skuteczność przepływu.

Opis produktu	Zawartość	Numer artykułu	Jednostka opakowania
Smar płynny	400 ml	1101048	12 szt

