



## BS-100 Środek Wielozadaniowy

### Opis produktu:

Wysokiej jakości mieszanina olei do smarowania, czyszczenia, odrdzewiania, ochrony elementów z metalu i tworzyw sztucznych. Usuwa wilgoć z układu zapłonowego i przewodów elektrycznych, poprawiając przewodność styków. Szybko i głęboko wnika w warstwy rdzy, luzuje zapieczone śruby, smaruje, likwiduje piski oraz konserwuje.

### Zastosowanie:

Przed użyciem należy dokładnie się zapoznać i stosować do wskazówek na opakowaniu.

Do użytku w przemyśle, gospodarstwie domowym. Smaruje, penetruje, chroni, konserwuje, czyści.

- zamki
- narzędzia
- łańcuchy pod niskim obciążeniem
- narzędzia ogrodowe
- deskorolki, wrotki, łyżworolki
- śruby, nakrętki, sworznie, zawory
- zawiasy, kłódki
- silniki
- linki sterownicze
- klemy akumulatora
- broń
- rowery, motocykle, samochody
- kosiarki
- maszyny do szycia
- kombinerki, klucze
- itp.

### Właściwości:

- Dobre właściwości penetrujące
- Zapobiega powstawaniu korozji
- Usuwa ślady z gumy, smarów, smoły, klejów
- Czyści
- Odrdzewia
- Usuwa wodę
- Smaruje
- Likwiduje piski
- Penetruje

### Właściwości fizyczno chemiczne:

|                   |   |                              |
|-------------------|---|------------------------------|
| Opakowanie        | - | Aerazol                      |
| Pojemność         | - | 200 ml, 400 ml               |
| Baza              | - | Olej mineralny               |
| Kolor             | - | Przezroczysty, lekko żółtawy |
| Ciśnienie w 20 °C | - | 3 do 4 bar                   |

### Sposób użycia:

Aerazol powinien mieć temperaturę pokojową.

Najlepiej używać w temperaturze otoczenia 5 do 30 °C

Przed użyciem wymieszać aerazol.

Najlepsze efekty uzyskuje się, gdy powierzchnia jest czysta, sucha.

Rozpylić na powierzchnię - NIE ścierać. Po odparowaniu rozpuszczalników powstanie trwała warstwa ochronna.

W razie potrzeby nanosić preparat kilkakrotnie.

Przechowywać w temperaturze 10-35 °C

