

PREPARAT MULTI FUNCIONAL 5x1

Cechy produktu:

- **Pojemność (ml): 400 ml**

Opis produktu:

Smarowanie, czyszczenie, rozpuszczanie, osuszanie i konserwacja w jednym produkcie.

Zapewnia ochronę przed korozją. Sprawdza się jako smar, zmywacz i spray kontaktowy.

- odporny na warunki atmosferyczne,
- nie zawiera silikonu i olei mineralnych, neutralny dla lakierów oraz uszczelek,
- odporny na temperaturę od $-30\text{ }^{\circ}\text{C}$ do $+100\text{ }^{\circ}\text{C}$,
- osusza i chroni przed wilgocią instalacje elektryczne,
- posiada wysokie właściwości penetracyjne,
- charakteryzuje się wysoką przyczepnością,
- tworzy hermetyczną, ochronną warstwę,
- ze względu na substancje organiczne jest przyjazny dla środowiska.



Zastosowanie:

- znajduje szerokie zastosowanie w branży produkcyjnej, motoryzacyjnej, maszyn rolniczych, metalowej, mechanice precyzyjnej i energetycznej,
- konserwacja urządzeń elektrycznych i mechanicznych, stosowany w działach utrzymania ruchu.

Każdorazowo nabywca powinien przeprowadzić próby w celu określenia przydatności preparatu w określonym zastosowaniu.

Właściwości działania:

- luzuje mocno zardzewiałe i zabezpieczone połączenia gwintowe,
- usuwa zabrudzenia olejem, brudem i smołą,
- w trudnych warunkach zachowuje dobre właściwości smarujące chroniąc elementy trące przed zatarciem,
- eliminuje piski – skrzypienie i szумы przesuwnych elementów,
- czyści zabrudzone powierzchnie i pokrywa je cienką warstwą ochronną,
- wypiera wilgoć i zabezpiecza przed wodą – nie łączy się z nią.

Sposób użycia:

Pojemnik przed użyciem wstrząsnąć, rozpylać w odległości 20-30 cm, pozostawić do odparowania.

Każdorazowo nabywca powinien przeprowadzić próby w celu określenia przydatności preparatu w określonym zastosowaniu.

Opakowanie: 400 ml

Produkt do profesjonalnych zastosowań.

Każdorazowo nabywca powinien przeprowadzić próby w celu określenia przydatności produktu w określonym zastosowaniu.

Każdorazowo nabywca powinien przeprowadzić próby w celu określenia przydatności preparatu w określonym zastosowaniu.