

Link do produktu: <https://chemiatechniczna.eu/green-bay-rust-remover-spray-400ml-p-225.html>



GREEN BAY - RUST REMOVER SPRAY 400ML

Cena brutto	24,60 zł
Cena netto	20,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 dni
Producent	Green Bay

Opis produktu

GREEN BAY - RUST REMOVER SPRAY 400ml

Odrdzewiacz z dwusiarczkiem molibdenu GREEN BAY jest doskonałym odrdzewiaczem oraz niezawodnym smarem. Dzięki wysokiej zawartości mikrocząsteczek MoS_2 (dwusiarczku molibdenu) zapewnia doskonałe właściwości smarne, redukując do minimum proces tarcia, co w konsekwencji zmniejsza zużycie powierzchni, które bezpośrednio do siebie przylegają. Już jednorazowe użycie preparatu zapewnia osadzenie się bardzo trwałej warstwy ochronnej na wszystkich współpracujących elementach. Dodatkowo dzięki właściwościom penetrującym, środek luzuje i rozłącza nawet najbardziej zabezpieczone śruby, prowadnice, zawiasy i sworznie, chroniąc je przy tym przed korozją

Zalety produktu:

- rozpuszcza rdzę i luzuje najbardziej zabezpieczone połączenia
- likwiduje zgrzyty i skrzypienia, smarując powierzchnie ślizgowe
- efektywnie wypiera wilgoć i wodę ma właściwości antykorozyjne
- posiada dobre własności penetrujące i dociera do trudno dostępnych miejsc
- forma aerozolu i praktyczny zawór, umożliwiają łatwe i wygodne stosowanie
- dzięki dużej zawartości cząstek dwusiarczku molibdenu MoS_2 zapewnia doskonałe właściwości smarne
- jest bardzo wydajny w użyciu

Zastosowanie:

- rozłączanie starych skorodowanych połączeń śrubowych w trakcie napraw lub konserwacji.
- luzowanie zardzewiałych sworzni, dźwigni, zawiasów, narzędzi, trzpieni itp.
- smarowanie zamków, mniejszych łożysk, osi, dźwigni, linek, manetek, itd.
- profilaktyka ochronna dla elementów metalowych chroniąca przed korozją i zamarzaniem

Sposób użycia:

Środek należy kilkakrotnie mocno wstrząsnąć. Po czym, w odległości 15-20 cm rozpylić na skorodowane części, pozostawiając ją na krótko celem rozpuszczania rdzy i utworzenia ochronnej warstwy smarnej. W przypadku bardzo skorodowanych elementów czynność należy powtórzyć.

Pojemność 400 ml/netto
Opakowanie zbiorcze 12 szt