

ODRDZEWIACZ MOLIBDENOWY

INDEX dc012

Pojemność 400ml NETTO 520 ml BRUTTO

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

Odrdzewiacz z dwusiarczkiem molibdenu 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.

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.

ZALETY

- rozpuszcza rdzę i luzuje najbardziej zabezpieczone połączenia
- likwiduje zgrzyty i skrzywienia, 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

Wszystkie informacje zawarte w tym dokumencie są oparte o praktyczne doświadczenie producenta w stosowaniu produktu i/lub testy laboratoryjne. Niniejsza karta techniczna może zostać uaktualniona w oparciu o nowe przepisy, dostępność poszczególnych składników lub nowo nabyte informacje. Przed zastosowaniem produktu należy zapoznać się z pełną instrukcją i środkami ostrożności umieszczonymi na etykiecie oraz Kartą Chemicznej Charakterystyki Produktu.