



## CX80 - PREPARAT KONSERWUJĄCO-NAPRAWCZY

**Specjalna formuła preparatu wielozadaniowego wyprodukowana z najwyższej jakości surowców.**

- Szybko rozluźnia zardzewiałe i zapieczone elementy
- Czyści i zabezpiecza urządzenia przed rdzą
- Doskonale usuwa piski i skrzypienia zawiasów, zamków, karniszy i innych urządzeń mechanicznych
- Poprawia działanie układów zapłonowych narażonych na zalanie lub wilgoć
- Przenika pod warstwę wilgoci tworząc barierę ochronną pomiędzy wodą a metalami
- Eliminuje spięcia spowodowane wilgocią
- Odpowiedni dla elektronicznego zapłonu
- Zabezpiecza zamki samochodowe przed wilgocią i zamarznięciem
- Odmraża zamki
- Usuwa brud, kurz, ślady po kredkach i flamastrach, gumie do żucia i środkach klejących
- 1001 zastosowań w przemyśle, warsztacie, domu

## WŁAŚCIWOŚCI CX-80

- Spełnia test wypieralności wody (US Federal Standard STD 791-3007)
- Test w komorze solnej 5%NaCl , 35C, DIN 50021 (ASTM B-117) 120 godzin
- Test w komorze wilgotnościowej, 100% RH, 40C, DIN 50 017-KK 1800 godzin
- Doskonale penetruje istniejącą rdze, nawet w temp. poniżej zera
- Chroni przed korozją
- Doskonale wypiera istniejącą wodę (wilgoć) oraz zapobiega jej powtórnemu osadzeniu
- Zabezpiecza przed zamarznięciem
- Smaruje i likwiduje piski
- Czyści z rdzy i smarów
- Kolor: bursztynowy
- Zapach: lekki, charakterystyczny
- Gęstość: 0,80 przy 25 ° C
- Lepkość: 2,5 cSt w temperaturze 40 ° C
- Punkt zapłonu - 43 ° C Tygiel zamknięty
- Zawartość substancji lotnych (maksimum): 65% wagowych
- Temperatura płynięcia: Poniżej -73 ° C
- Temperatura wrzenia (początkowe): 149 ° C (minimum)
- Wytrzymałość dielektryczna ASTM D-877 38000 V. na 2,5mm.