

## KARTA INFORMACJI TECHNICZNEJ

### 1610 - X1 WIELOZADANIOWY SMAR

#### OPIS

Wielozadaniowy smar, który chroni i czyści metalowe i plastikowe części. Produkt zawiera technologię mikrogranulek BoroTecX®, która wydłuża czas działania, zapewnia smarowanie w warunkach ekstremalnego nacisku oraz silnie wypiera wodę. Po użyciu pozostawia na powierzchni trwałą warstwę ochronną. Jest zgodny z normą H1 i dopuszczony do przypadkowego kontaktu z żywnością.

#### WŁASNOŚCI PRODUKTU

Zapobiega skrzypieniu, zgrzytaniu i piskom - poluzowuje śruby i inne połączenia - silnie wypiera wodę - zabezpiecza przed zamarzaniem zamków w zimie - nie zawiera silikonu - rozpuszcza tłuszcz, smołę, olej i niektóre kleje.

#### ZALECANE STOSOWANIE

- Kable, łańcuchy, zamki, przełączniki, kontakty, itp.
- Ochrona powierzchni metalowych przed korozją
- Zawiasy i inne ruchome części
- Ochrona zacisków elektrycznych przed wilgocią i korozją
- Wypiera wodę w samochodowych układach zapłonu i kontaktach
- Uwalnia / luzuje zardzewiałe części
- Pomaga w usuwaniu etykiet samoprzylepnych

#### DANE TECHNICZNE

Wygląd: Przezroczysty  
Kolor: Przezroczysty  
Temperatura pracy: -40°C do +120°C

#### PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Upewnij się, że urządzenia elektryczne są odizolowane i sprawdź czy produkt nadaje się do użycia na danej powierzchni. Oczyszczyć powierzchnię z pozostałości starych smarów.

#### INSTRUKCJA STOSOWANIA

Wstrząsnąć przed użyciem. Nanieść cienką warstwę z odległości 20cm-30cm. Nie nakładać zbyt grubej warstwy.

#### WARUNKI APLIKACJI

Temperatura otoczenia od 5° do 35°C.

#### ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

Należy zapoznać się z kartą charakterystyki i informacjami na etykiecie.

#### TRWAŁOŚĆ PRODUKTU / WARUNKI PRZECHOWYWANIA

3 lata od daty produkcji pod warunkiem przechowywania w zamkniętych pojemnikach w suchych, dobrze wentylowanych pomieszczeniach, bez dostępu promieni słonecznych, w temperaturach od 5° do 35°C.