

KARTA INFORMACJI TECHNICZNEJ

1617 - X1 BIAŁY SMAR ŁOŻYSKOWY

OPIS

Wielozadaniowy biały smar wysokiej jakości posiadający doskonałą odporność na wodę i wysokie temperatury. Zawiera technologię BoroTecX®, która wydłuża jego żywotność i poprawia zdolność smaru do znoszenia ekstremalnych obciążeń i warunków. Produkt posiada specjalną formułę, aby przenikać łączenia, zawiasy, łańcuchy. Produkt jest zgodny z normą H1 i dopuszczony do przypadkowego kontaktu z żywnością.

WŁASNOŚCI PRODUKTU

- Zapobiega skrzypieniu
- Antykorozyjny
- Wodoodporny
- Nadaje się do powierzchni pionowych, nie ścieka
- Biały kolor daje wizualne potwierdzenie smarowania
- Chroni przed działaniem soli i niskich temperatur
- Nie zawiera silikonu

ZALECANE STOSOWANIE

- Silnie obciążone łożyska, koła zębate, kable, łańcuchy, itp.
- Ochrona wszelkich elementów narażonych na duże obciążenia
- Bieguny akumulatora
- Ochrona powierzchni metalowych przed korozją
- Zamki, zawiasy i inne ruchome części
- Idealny do smarowania taśmociągów
- Odporny na wodę, może być stosowany do konserwacji pomp wodnych, itp.

DANE TECHNICZNE

Wygląd: Przezroczysty
Kolor: Biały
Temperatura pracy: -50°C do +170°C

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Upewnić się, że urządzenia elektryczne są odizolowane i sprawdzić 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.