

## KARTA INFORMACJI TECHNICZNEJ

1618 - X1 SMAR PTFE

### OPIS

Wysokiej czystości, suchy smar teflonowy, zawierający PTFE. Idealny wszędzie tam, gdzie potrzebna jest czysta, cienka warstwa. Posiada wyjątkowe właściwości smarujące i gwarantuje pełną wodoodporność. Zawiera technologię BoroTecX®, która wydłuża czas działania i zapewnia odporność w ekstremalnych warunkach. Produkt jest zgodny z normą H1 i dopuszczony do przypadkowego kontaktu z żywnością.

### WŁASNOŚCI PRODUKTU

- Wysoka wytrzymałość
- Zawiera PTFE
- Silnie wypiera wodę, zapobiega korozji
- Zapewnia bardzo niski współczynnik tarcia
- Wyjątkowo czysty

### ZALECANE STOSOWANIE

- Lekko obciążone łańcuchy, zawiasy i zębatki
- Idealne do narzędzi pneumatycznych, elektronicznych i drobnych mechanizmów
- Do wnętrza samochodów
- Narzędzia ogrodnicze
- Maszyny do szycia
- Wszędzie tam, gdzie nie można stosować innych smarów ze względu na ich czystość

### DANE TECHNICZNE

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