



Oleisty środek do konserwacji połączeń elektrycznych 400 ml (M201)

OLEISTY ŚRODEK DO KONSERWACJI POŁĄCZEŃ ELEKTRYCZNYCH - Specjalny produkt, który pozostawia film olejowy na połączeniach elektrycznych i elektronicznych w celu ochrony przed utlenianiem. Zapobiega i eliminuje osadzanie osadów i nieczystości, które zakłócają prawidłową funkcjonalność. Odtłuszcza i poprawia przewodność i wypiera wodę. Nie używać do urządzeń pod napięciem. Nie używać do urządzeń pod napięciem.



Specyfikacje Techniczne:

| | |
|-------------------------|---|
| Kod Kreskowy | EAN: 8034108892399 |
| Pojemność | 400 ml |
| Pakowanie zbiorcze | 12 sztuk |
| Wygląd | Ocynkowana puszka zawierająca płyn pod ciśnieniem - aerozol |
| Kolor | Jasny brąz |
| Zapach | Charakterystyczny dla rozpuszczalnika |
| Gęstość względna w 20°C | 0,71 ÷ 0,75 g/ml |
| Temperatura zapłonu | Poniżej 0° C |
| Ciśnienie w 20°C | 4/6 bar |
| Lepkość w 50°C | 11 ÷ 24 cst (of the active ingredient) |
| Rozpuszczalność | Nierozpuszczalne w wodzie |
| Temperatura samozapłonu | > 400 ° C (przy aktywnym składniku) |
| Korozja miedzi | (ASTM D 130): 1 (przy aktywnym składniku) |

SPOSÓB UŻYCIA: wstrząsnąć cylinder. Nanieść spray z odległości 20 cm. Nie aplikować produktu na sprzęt pod napięciem elektrycznym. Nie stosować na przegrzane materiały. Włączać zasilanie dopiero wtedy gdy powierzchnia wyschnie.

WARUNKI MAGAZYNOWANIA

Przed użyciem: produkt przechowywać w suchym pomieszczeniu, nie magazynować w miejscu, gdzie temperatura spada poniżej 0°C. Po pierwszym użyciu, przechowywać w suchym i chłodnym miejscu w dobrze zamkniętym oryginalnym opakowaniu. Chronić przed dziećmi.

Identyfikacja zagrożeń :

| | |
|---------------|--|
| H222 | Skrajnie łatwopalny aerozol. |
| H229 | Pojemnik pod ciśnieniem: ogrzanie grozi wybuchem. |
| H319 | Działa drażniąco na oczy. |
| H336 | Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy. |
| EUH066 | Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pęknięcie skóry. |

Powyższe informacje, jakkolwiek rzetelne, powinny być traktowane jako orientacyjne. Zastosowanie się do nich nie wiąże nas żadną odpowiedzialnością, nawet względem prawa patentowego czy licencji. Obowiązkiem użytkownika jest upewnić się co do przydatności produktu dla konkretnego zastosowania.

PRZED UŻYCIEM ZAPOZNAJ SIĘ Z KARTĄ CHARAKTERYSTYKI PRODUKTU