

TUNAP

373 Olej dla elektronika

Najnowocześniejszej generacji olej syntetyczny do ochrony styków pokrytych złotem i styków wykonanych z innych metali.



Właściwości:

- Zapewnia bezpieczny przepływ prądu bez ubytków
- Nie dopuszcza wody i chroni przed wilgocią z otoczenia
- Neutralny w stosunku do lakierów izolacyjnych i innych materiałów używanych w instalacjach elektrycznych
- Chroni styki i mechanizmy przełączeniowe przed zużyciem mechanicznym, chemicznym i elektrochemicznym
- Zapobiega niszczącemu tarcia na stykach pokrytych metalami szlachetnymi, np. złotem, srebrem, rodem itd.
- Stabilny do -40°C

Zastosowanie:

- Kontakty precyzyjne w elementach elektronicznych, modułach i urządzeniach sterujących
- Styki i połączenia wtykowe w skrzynkach bezpieczeństwa, płytki drukowane

Sposób użycia:

W trakcie pracy należy upewnić się, że wszystkie elementy są odłączone od prądu. Nanieść preparat na powierzchnie styków. Nie należy obawiać się użycia nadmiaru preparatu. Działanie ochronne jest w pełni zapewnione także w wypadku, gdy na powierzchniach znajdują się resztki nieodparowanego preparatu czyszczącego styki TUNAP 375.

Ważne wskazówki:

Gaz napędowy pozostawić do odparowania. Unikać iskrzenia.



Nazwa artykułu	Objętość	Numer artykułu	Opakowanie (szt.)
373 Olej dla elektronika	200 ml	07 373020 AB	24

Przedstawione informacje zostały starannie zebrane i odpowiadają obecnemu stanowi wiedzy. Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian w ramach udoskonalania produktu. Wszelkiego rodzaju roszczenia nie mogą się opierać na niniejszym informacjach (11/08).