

# Informacja Produktowa



## TUNAP

### 372 Smar dla elektronika

Nieprzewodzący smar syntetyczny najnowszej generacji.



#### Właściwości:

- Zapobiega tarciom powodującym zużywanie się styków
- Uszczelnia styki przeciw wpływom zewnętrznym takim jak wilgoć, kurz i mocno zanieczyszczone powietrze
- Zapewnia bezpieczny przepływ prądu bez strat
- Neutralny w stosunku do lakierów i materiałów używanych w układach elektrycznych pojazdów
- Znakomita ochrona przeciw powłokom elementów pokrytych metalami szlachetnymi takimi jak złoto, srebro, rod itd.

#### Zastosowanie:

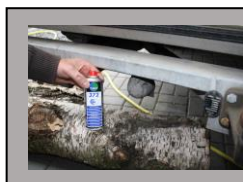
- Połączenia wtykowe w silniku i wtyki diagnostyczne
- Połączenia masy, gniazdka przyłączeniowe, bieguny akumulatora, styki pod obudową
- Połączenia w podwoziu pojazdu takie jak ABS, ASR, EDS itp.

#### Sposób użycia:

Przy zabezpieczaniu elementów należy zwrócić uwagę, czy nie płynie w nich prąd. Nanieść preparat na powierzchnie styków. Nie należy obawiać się przelania. 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.)
372 Smar dla elektronika	200 ml	07 372020 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).

TUNAP.PL