

Professional 372 Smar do elektroniki

Wodoodporny smar syntetyczny. Zabezpiecza przepływ prądu w przypadku styków elektrycznych. Chroni przed opaleniem styków i mechanicznym zużyciem. Odpowiedni do układów wtyków płaskich i połączonych zestyków wtykowych.



Właściwości

- ✓ Chroni przed korozją chemiczną i elektrochemiczną
- ✓ Zmniejsza tarcie na stykach, które prowadzi do ich zużycia
- ✓ Delikatne powłoki powierzchni stykowych z metali szlachetnych, jak złoto, srebro, rod itp. są chronione przed ścieraniem
- ✓ Uszczelnia styki przed szkodliwym wpływem czynników zewnętrznych jak wilgoć, pył i agresywne powietrze otoczenia
- ✓ Zapewnia bezpieczny przepływ prądu z niskim wskaźnikiem utraty
- ✓ Neutralny względem lakierów izolacyjnych i materiałów, które są stosowane w obszarze elektroniki

Obszar zastosowania

- ✓ Połączenia wtykowe w komorze silnika
- ✓ Złącze diagnostyczne
- ✓ Połączenia masy, gniazdo wtykowe przyczepty, bieguny akumulatora, styki za obudowami
- ✓ Połączenia w dolnej części pojazdu, jak np. ABS, ASR, EDS

Instrukcja

Spryskać części. Po odparowaniu gazu napędowego (kilka sekund) utworzyć połączenie wtykowe.

Uwaga

- ✓ Działanie ochronne jest całkowicie skuteczne, nawet gdy środek do czyszczenia styków 375 nie do końca wywietrzeł

Opis produktu	Zawartość	Numer artykułu	Jednostka opakowania
Smar do elektroniki	200 ml	1100417	24 szt

