

Link do produktu: <https://www.mactom-trade.com/smar-do-elektronarzedzi-100ml-p-75748.html>

## SMAR DO ELEKTRONARZĘDZI 100ML

Cena	<b>28,96 zł</b>
Numer katalogowy	<b>TQ M-079</b>
Kod producenta	<b>M-079</b>
Kod EAN	<b>5902051001621</b>

### Opis produktu

#### PARAMETRY:

Kolor: jasnobrązowy  
Gęstość: 0,8 ÷ 0,9 g/cm<sup>3</sup>  
Odporność na temp: - 50 ÷ 180 °C

**Smar na bazie oleju syntetycznego zagęszczonego kompleksem litowym z dodatkami antyutleniającymi i antykorozyjnymi. Doskonale nadaje się do elementów wykonanych ze stopów miedzi jak i elastomerów, co umożliwia smarowanie skojarzeń trących typu plastik-metal. Do smarowania mechanizmów szybkoobrotowych i narażonych nawilgoć i wmywanie wodą. Ze względu na wysoką trwałość może być używany do długookresowego smarowania różnego typu elektronarzędzi bez konieczności uzupełniania w trakcie normalnej eksploatacji.**

#### CECHY:

- Szeroki zakres temperaturowy
- Odporny na wodę i parę wodną
- Odporny na starzenie
- Odporny na utlenianie
- Odporny na zatarcia
- Długotrwałe własności poślizgowe
- Bezpieczny dla gumy i tworzyw sztucznych
- Nietopliwy
- Własności antystatyczne

#### ZASTOSOWANIE:

Przykłady zastosowania:

- Smarowanie wysokoobrotowych i mocno obciążonych łożysk tocznych, ślizgowych
- Smarowanie wysokoobrotowych przekładni stożkowych (szlifiarki kątowe itp.)
- Smarowanie mechanizmów narażonych na wibracje (młoto - wiertarki, wiertła SDS itp.)

- Temperatura pracy
- Stosuj smar w temperaturze od - 50 do 180 °C

\*\*