



Naftochem®

Przedsiębiorstwo Doświadczalno-Produkcyjne
Spółka z o.o. ul. Józefitów 11/8, 30-039 Kraków

INFORMACJA TECHNICZNA

Smar Cu 10A

ZASTOSOWANIE

Smar Cu 10A stosuje się do smarowania zestyków elektrycznych przełączników kierunkowskazów samochodowych oraz innych zestyków elektrycznych małej mocy, w celu zmniejszenia oporu zestykowego i polepszenia warunków przełączania.

SKŁAD OGÓLNY

Smar Cu 10A otrzymywany jest przez zagęszczenie oleju mineralnego mydłami litowymi. Zawiera dodatki o działaniu przeciwutleniającym, przeciwkorozyjnym oraz około 10% sproszkowanej miedzi.

WŁASNOŚCI

| | |
|--|---------------------------------------|
| - wygląd | smar jednorodny, gładki, barwy miedzi |
| - penetracja w temperaturze 25°C, po ugniataniu | 260-300 |
| - temperatura kroplenia, °C, nie niższa niż | 170 |
| - penetracja w temp.-25°C bez ugniatania, nie niższa niż | 120 |
| - wydzielanie oleju ze smaru w temp.100°C, w czasie 24h, nie więcej niż | 6 |
| - badanie działania korodującego na płytkach z miedzi w temp.100°C/24h | wytrzymuje |

PRZECHOWYWANIE

Smar Cu 10A należy przechowywać w zamkniętych opakowaniach stalowych lub polietylenowych, zabezpieczających produkt przed dostępem wilgoci i zanieczyszczeń mechanicznych.

Dopuszcza się okres przechowywania smaru do 2 lat.

INFORMACJI UDZIELA:

DZIAŁ SPRZEDAŻY:

tel.: +48 513 049 288,

+48 664 099 045

e-mail: sprzedaz@naftochem.pl

DZIAŁ TECHNOLOGICZNY:

Mobile: +48 664 133 569

e-mail: technolog@naftochem.pl

