



Naftochem®

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

INFORMACJA TECHNICZNA

OLEJ DO PORCELANY ELEKTROTECHNICZNEJ

ZASTOSOWANIE

Olej do porcelany elektrotechnicznej stosuje się w przemyśle ceramicznym przy formowaniu wyrobów, do smarowania form przy produkcji porcelany elektrotechnicznej, zwłaszcza przy mechanicznym wyłaczaniu.

SKŁAD OGÓLNY

Olej do porcelany elektrotechnicznej jest mieszaniną głębokorafinowanego oleju mineralnego oraz środka antyadhezyjnego.

WŁASNOŚCI

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-----|
| - lepkość kinematyczna w temperaturze 20°C, mm ² /s, nie wyższa niż | 7,0 |
| - temperatura zapłonu, °C, nie niższa niż | 85 |
| - liczba kwasowa, mg KOH/g, nie niższa niż | 25 |
| - liczba zmydlenia, mg KOH/g, nie niższa niż | 30 |

PRZECHOWYWANIE

Olej do porcelany elektrotechnicznej należy przechowywać w opakowaniach stalowych lub polietylenowych zabezpieczających produkt przed dostępem wilgoci i zanieczyszczeń mechanicznych.

Dopuszcza się okres przechowywania oleju 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