



Naftochem®

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

INFORMACJA TECHNICZNA OLEJ DO ELEKTRODRAŻAREK AKORINOL E-1

ZASTOSOWANIE

Olej do elektrodrażarek **Akorinol E-1** przeznaczony jest do obróbki elektroerozyjnej jako ciecz dielektryczna. Zalecany jest obróbki elementów o złożonych kształtach geometrycznych wykonanych z materiałów łatwoskrawalnych oraz trudnoskrawalnych. **Akorinol E-1** może być stosowany również w miejsce nafty oświetleniowej ze względu na skład oraz w procesach technologicznych.

SKŁAD OGÓLNY

Olej do elektrodrażarek Akorinol E -1 produkowany jest na bazie niskolepkiego, gębokorafinowanego oleju mineralnego.

Akorinol E-1 posiada prężność par w temp. 20°C poniżej 0,01 kPa, czyli nie jest lotnym związkami organicznym .

WŁASNOŚCI

- | | |
|---|------|
| - lepkość kinematyczna w temp. 20°C, mm ² /s, nie wyższa niż | 3,7 |
| - temperatura zapłonu, °C, nie niższa niż | 100 |
| - liczba kwasowa, mg KOH/g, nie wyższa niż | 0,01 |

PRZECHOWYWANIE

Akorinol E-1 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