

*Przedsiębiorstwo Doświadczalno-Produkcyjne sp. z o. o.
ul. Łukasiewicza 1, 31-429 Kraków*

INFORMACJA TECHNICZNA

AKORINOL E-1 Olej do elektrodrążarek

1. INFORMACJE O PRODUKCIE

Olej do elektrodrążarek **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 związkiem organicznym.

2. ZASTOSOWANIE

Olej do elektrodrążarek **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 stosowany, ze względu na swój skład, w miejsce nafty oświetleniowej oraz w procesach technologicznych.

3. WŁAŚCIWOŚCI FIZYKOCHEMICZNE

Lp.	Badany parametr	Akorinol E-1*
1.	Lepkość kinematyczna w temp. 20 °C, mm ² /s	3,7
2.	Temperatura zapłonu, °C	105
3.	Liczba kwasowa, mg KOH/g	0,01

**wartości typowe*

4. MAGAZYNOWANIE

Akorinol E-1 należy przechowywać w opakowaniach zamkniętych stalowych lub polietylenowych zabezpieczających produkt przed dostępem wilgoci i zanieczyszczeń mechanicznych. Dopuszcza się okres przechowywania **Akorinolu E-1** do 2 lat.

5. KONTAKT

tel.: +48 12 421 59 08

mobile: +48 664 099 045

e-mail: sprzedaz@naftochem.pl

www: <http://naftochem.pl/>

