



# Naftochem®

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

## INFORMACJA TECHNICZNA AKORINOL ZK

### ZASTOSOWANIE

**Akorinol ZK** stosuje się do mycia i konserwacji maszyn i urządzeń, łożysk tocznych i ślizgowych oraz innych wyrobów metalowych.

**Akorinol ZK** nadaje się do mycia w myjkach ultradźwiękowych.

### SKŁAD OGÓLNY

**Akorinol ZK** jest kompozycją niskolepkiego oleju mineralnego i dodatków uszlachetniających poprawiających własności użytkowe.

**Akorinol ZK** zawiera dodatek antystatyczny, uniemożliwiający tworzenie się ładunków elektrostatycznych podczas przepływu cieczy.

### Akorinol ZK nie zawiera lotnych związków organicznych.

/Prężność par w temp. 20°C < 0,002 kPa/

### WŁASNOŚCI

- wygląd w temperaturze 20±5°C	jednorodna, klarowna ciecz barwy żółtej
- lepkość kinematyczna w temperaturze 20°C, mm <sup>2</sup> /s nie wyższa niż	4,0
- temperatura zapłonu, °C, nie niższa niż	100
- liczba kwasowa, mg KOH/g, nie większa niż	0,1
- zawartość wody, %	nie zawiera
- badanie działania korodującego na płytkach stalowych i miedzianych w temp. 50°C/96h	wytrzymuje

### PRZECHOWYWANIE

**Akorinol ZK** należy przechowywać w opakowaniach stalowych lub polietylenowych zabezpieczających produkt przed dostępem wilgoci i zanieczyszczeń mechanicznych. Dopuszcza się okres przechowywania do 1 roku.

### INFORMACJI UDZIELA

Dział Sprzedaży, Marketingu i Aplikacji: tel. 12 619 77 40, 12 619-77-44

Przyjmowanie zamówień: tel. 12 421 92 50, fax: 12 421 59 08

Fakturowanie: tel. 12 619 77 32

Dział Głównego Technologa: tel. 12 619 77 08, 12 619 77 09

Laboratorium: tel. 12 632 51 11