

# INFORMACJA TECHNICZNA

## AKORINOL ZM

### 1. INFORMACJE O PRODUKCIE

**Akorinol ZM** służy do mycia i konserwacji maszyn i urządzeń, łożysk ślizgowych itp.

### 2. ZASTOSOWANIE

**Akorinol ZM** przeznaczony jest do mycia maszyn i urządzeń, oraz ich części. Może być stosowany do mycia elementów metalowych w miejsce nafty kosmetycznej ze względu na skład. Akorinol ZM posiada prężność par w temp. 20 °C poniżej 0,01 kPa, czyli nie jest lotnym związkiem organicznym.

### 3. WŁAŚCIWOŚCI FIZYKOCHEMICZNE

Lp.	Badany parametr	Akorinol ZM*
1.	Lepkość kinematyczna w temp. 20 °C mm <sup>2</sup> /s	4,0
2.	Temperatura zapłonu w tyglu otwartym, °C	70
3.	Liczba kwasowa, mg KOH/g	0,1

\*wartości typowe

### 4. MAGAZYNOWANIE

**Akorinol ZM** należy przechowywać w opakowaniach zamkniętych stalowych lub polietylenowych zabezpieczających produkt przed dostępem wilgoci i zanieczyszczeń mechanicznych.

Dopuszcza się okres przechowywania **Akorinolu ZM** do 2 lat.

## **5. KONTAKT**

tel.: +48 12 421 59 08

mobile: +48 664 099 045

e-mail: [sprzedaz@naftochem.pl](mailto:sprzedaz@naftochem.pl)

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

