



# Naftochem®

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

## INFORMACJA TECHNICZNA

# OLEJ AKORINOL VG-5

### ZASTOSOWANIE

Akorinol VG-5 przeznaczony jest do mycia części metalowych i urządzeń zanieczyszczonych osadami typu asfaltowo-żywicznego i koksowego oraz ochrony przeciwkorozyjnej.

### SKŁAD OGÓLNY

Akorinol VG-5 produkowany jest na bazie rafinowanego oleju mineralnego, zawiera dodatki dyspergująco-myjące, przeciwkorozyjne i przeciwpienne.

### WŁASNOŚCI

- lepkość kinematyczna w temperaturze 20°C, mm <sup>2</sup> /s	7,4 – 9,6
- lepkość kinematyczna w temperaturze 40°C, mm <sup>2</sup> /s	4,0 – 5,0
- temperatura zapłonu, °C, nie niższa niż	110
- temperatura krzepnięcia, °C, nie wyższa niż	-5
- badanie działania korodującego w temperaturze 100°C w czasie 3h:	
- na płytkach z miedzi	wytrzymuje
- na płytkach ze stali	wytrzymuje
- pozostałość po koksowaniu, %, nie więcej niż	0,5
- zawartość wody, %, nie większa niż	0,1
- zawartość stałych ciał obcych, %	nie zawiera

### PRZECHOWYWANIE

Olej Akorinol VG-5 należy przechowywać w zamkniętych opakowaniach stalowych lub polietylenowych, zabezpieczających produkt przed dostępem wilgoci i zanieczyszczeń mechanicznych.

Dopuszcza się okres przechowywania 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