

INFORMACJA TECHNICZNA

Akorinol VG-5

1. INFORMACJE O PRODUKCIE

Akorinol VG-5 to wysokiej jakości węglowodorowy środek myjący. Produkowany jest na bazie rafinowanego oleju mineralnego, zawiera dodatki dyspergująco-myjące, przeciwkorozyjne i przeciwpienne.

2. ZASTOSOWANIE

Akorinol VG-5 przeznaczony jest do mycia części maszyn, urządzeń i wyrobów zanieczyszczonych osadami typu asfaltowo-żywicznego i koksowego. Zapewnia ochronę przeciwkorozyjną. Dzięki specjalnie dobranej formule dodatków spęczających, rozpuszczających oraz dyspergująco – myjących, znakomicie nadaje się do mycia rurociągów oraz elementów grzewczych.

3. ZALETY

- dobre właściwości przeciwkorozyjne
- wysoka efektywność mycia zanieczyszczonych powierzchni
- brak pianienia podczas płukania instalacji
- zawiera specjalnie opracowaną formułę dodatków dyspergująco-myjących

4. WŁAŚCIWOŚCI FIZYKOCHEMICZNE

Lp.	Badany parametr	Akorinol VG-5 *
1	Lepkość kinematyczna w temperaturze 20°C, mm ² /s,	8,2
2	Lepkość kinematyczna w temperaturze 40°C, mm ² /s,	4,5
3	Temperatura zapłonu, °C	110
4	Temperatura krzepnięcia, °C	-5
5	Badanie działania korodującego w temperaturze 100°C w czasie 3h: - na płytkach z miedzi - na płytkach ze stali	wytrzymuje wytrzymuje
6	Zawartość wody, %	nie zawiera
8	Zawartość stałych ciał obcych, %	nie zawiera

*wartości typowe

5. MAGAZYNOWANIE

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.

6. KONTAKT

tel.: +48 12 421 59 08

mobile: +48 664 099 045

e-mail: sprzedaz@naftochem.pl

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

