



Naftochem®

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

INFORMACJA TECHNICZNA

OLEJ AKORINOL VG-3

ZASTOSOWANIE

Akorinol VG-3 przeznaczony jest do mycia wyrobów metalowych oraz do międzyoperacyjnej ochrony przeciwkorozyjnej. Charakteryzuje się wysoką efektywnością myjącą oraz dobrymi właściwościami przeciwkorozyjnymi i zdolnością hamowania korozji potowej.

SKŁAD OGÓLNY

Akorinol VG-3 stanowi kompozycję rafinowanego lekkiego oleju naftowego oraz dodatków przeciwkorozyjnych, przeciwutleniających, myjących i polepszających odporność na pienienie.

WŁASNOŚCI

- lepkość kinematyczna w temperaturze 20°C, mm ² /s	4,6 – 6,0
- lepkość kinematyczna w temperaturze 40°C, mm ² /s	2,8 – 3,5
- temperatura zapłonu, °C, nie niższa niż	100
- zawartość wody, %, nie wyższa niż	0,1
- zawartość stałych ciał obcych, %	nie zawiera
- temperatura krzepnięcia, °C, nie wyższa niż	-5

PRZECHOWYWANIE

Akorinol VG-3 należy przechowywać w opakowaniach stalowych lub polietylenowych zabezpieczających produkt przed dostępem wilgoci i zanieczyszczeń mechanicznych. Dopuszcza się okres przechowywania oleju 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