



Naftochem®

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

INFORMACJA TECHNICZNA

AKORINOL ZM

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.

SKŁAD OGÓLNY

Akorinol ZM stanowi kompozycję niskolepkiego oleju mineralnego i dodatków uszlachetniających poprawiających własności użytkowe.

Akorinol E-1 posiada prężność par w temp. 20°C poniżej 0,01 kPa, czyli nie jest lotnym związkami organicznym .

WŁASNOŚCI

- | | |
|---|-----|
| - lepkość kinematyczna w temperaturze 20°C,
mm ² /s, nie wyższa niż | 4,0 |
| - temperatura zapłonu, °C, nie niższa niż | 70 |
| - liczba kwasowa, mg KOH/g, nie wyższa niż | 0,1 |

PRZECHOWYWANIE

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.

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

