



Naftochem®

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

INFORMACJA TECHNICZNA

OLEJ ODWADNIAJĄCO-OCHRONNY

AKORINOL N

ZASTOSOWANIE

Olej odwadniająco-ochronny **Akorinol N** stosowany jest do odwadniania powierzchni wyrobów metalowych po procesie obróbki skrawaniem z użyciem wodnych i olejowo-wodnych cieczy obróbkowych.

Stosowany jest również do czasowej ochrony przed korozją wyrobów metalowych, części maszyn i innych elementów metalowych w czasie składowania i transportu w przypadkach gdy wymagane jest stosowanie oleju ochronnego o niskiej lepkości, tworzącego cienkie warstwy olejowe o dobrych właściwościach ochronnych.

Zdolność ochrony przed korozją **Akorinolu N** wynosi 6-9 miesięcy w zależności od warunków stosowania.

SKŁAD OGÓLNY

Olej odwadniająco-ochronny **Akorinol N** produkowany jest na bazie oleju mineralnego. Zawiera dodatki o działaniu przeciwkorozyjnym, odwadniająco i przeciwutleniającym oraz polepszającym odporność na pienienie.

WŁASNOŚCI

- lepkość kinematyczna w temp. 20°C, mm ² /s	7 – 12
- temperatura zapłonu, °C, nie niższa niż	100
- badanie zdolności odwadniania	wytrzymuje
- badanie zdolności deemulgowania	wytrzymuje
- badanie własności przeciwkorozyjnych w komorze solnej w czasie 48 h	brak korozji

PRZECHOWYWANIE

Olej **Akorinol N** należy przechowywać w opakowaniach stalowych lub polietylenowych zabezpieczających produkt przed dostępem wilgoci i zanieczyszczeń mechanicznych. Przy niskich temperaturach przechowywania, **olej Akorinol N** bezpośrednio przed zastosowaniem należy doprowadzić do temperatury 15°C-30°C przez powolne ogrzewanie.

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