



Naftochem®

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

INFORMACJA TECHNICZNA AKORINOL 10 N

ZASTOSOWANIE

Olej ochronny **Akorinol 10 N** stosowany jest do czasowej ochrony przed korozją wyrobów metalowych, części maszyn i innych elementów metalowych w czasie magazynowania i transportu w warunkach, gdy wymagane jest stosowanie oleju ochronnego o niskiej lepkości, tworzącego cienkie warstwy olejowe o dobrych właściwościach ochronnych.

Zdolność ochrony czasowej **Akorinolu 10 N** wynosi 9-12 miesięcy w zależności od warunków składowania. Na powierzchnie metalowe **Akorinol 10 N** może być nakładany przez zanurzenie, natrysk lub za pomocą pędzla.

Akorinol 10 N jest łatwo zmywalny przy użyciu wodnych roztworów alkalicznych środków myjących.

Olej ochronny **Akorinol 10 N** jest nietoksyczny, nie powoduje uczuleń i podrażnień skóry.

SKŁAD OGÓLNY

Olej ochronny **Akorinol 10 N** jest produkowany na bazie gębokorafinowanej lekkiej frakcji ropy naftowej. Zawiera dodatki o działaniu przeciwkorozyjnym i przeciwutleniającym.

WŁASNOŚCI

- lepkość kinematyczna w temp. 20°C, mm ² /s, nie wyższa niż	25
- lepkość kinematyczna w temp. 40°C, mm ² /s	8 – 11
- temp. zapłonu, °C, nie niższa niż	110
- temp. płynięcia, °C, nie wyższa niż	-25
- zawartość wody, %, nie więcej niż	nie zawiera

PRZECHOWYWANIE

Olej ochronny **Akorinol 10 N** należy przechowywać w opakowaniach stalowych lub polietylenowych zabezpieczających produkt przed dostępem wilgoci i zanieczyszczeń mechanicznych.

Dopuszcza się czas 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