



Naftochem®

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

INFORMACJA TECHNICZNA ANTYKOL NS

ZASTOSOWANIE

Antykol NS stosuje się do czasowej ochrony przed korozją precyzyjnych przyrządów pomiarowych, narzędzi o dokładnej obróbce, maszyn włókienniczych, pomp wtryskowych. Czas działania ochronnego oleju **Antykol NS** wynosi, zależnie od warunków składowania, od 8 do 15 miesięcy.

SKŁAD OGÓLNY

Olej ochronny **Antykol NS** produkowany jest na bazie gębokorafinowanego oleju mineralnego o niskiej lepkości. Zawiera dodatki przeciwkorozyjne, przeciwutleniające oraz smarne.

SPOSÓB UŻYCIA

Powierzchnia przeznaczona do zakonserwowania olejem powinna być sucha, wolna od rdzy i kurzu. **Antykol NS** nakładany jest na zimno przez natryskiwanie, smarowanie, zanurzanie.

WŁASNOŚCI

- lepkość kinematyczna w temp. 40°C, mm ² /s	9,0-11,0
- temperatura zapłonu, °C, nie niższa niż	130
- własności przeciwkorozyjne w komorze solnej w czasie 48 h	brak korozji
- własności przeciwkorozyjne w roztworze soli nieorganicznych	brak korozji

PRZECHOWYWANIE

Olej ochronny **Antykol NS** należy przechowywać w opakowaniach stalowych lub polietylenowych zabezpieczających produkt przed dostępem wilgoci i zanieczyszczeń mechanicznych.

Dopuszcza się okres przechowywania oleju **Antykol NS** 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