

INFORMACJA TECHNICZNA

Antykol N

1. INFORMACJE O PRODUKCIE

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

2. ZASTOSOWANIE

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

3. WŁASNOŚCI POWŁOKI OCHRONNEJ I SPOSÓB UŻYCIA

WŁAŚCIWOŚCI

Olej naniesiony cienką warstwą na przedmioty metalowe tworzy miękkopowłokową, równomierną warstwę wykazującą zdolności wypierania wilgoci z powierzchni chronionych oraz dobre własności ochronne, niską temperaturę krzepnięcia, dobre własności smarne. W związku z tym posiada własności oleju smarnego i przed eksploatacją urządzeń precyzyjnych nie musi być usuwany. Nie powoduje zakleszczania precyzyjnych części współpracujących ani też sklejaną się cienkich wyrobów.

SPOSÓB UŻYCIA

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

4. WŁAŚCIWOŚCI FIZYKOCHEMICZNE

Lp.	Badany parametr	Antykol N*
1	Lepkość kinematyczna w temp. 40 °C, mm ² /s	17
2	Temperatura zapłonu, °C	130
3	Temperatura płynięcia, °C	-25
4	Własności przeciwkorozyjne w komorze solnej w czasie 48 h	brak korozji
5	Własności przeciwkorozyjne w roztworze soli nieorganicznych	brak korozji

* wartości typowe

5. MAGAZYNOWANIE

Olej ochronny **Antykol N** należy przechowywać w opakowaniach stalowych lub polietylenowych zabezpieczających produkt przed dostępem wilgoci i zanieczyszczeń mechanicznych. Dopuszcza się okres przechowywania oleju Antykol N do 2 lat.

6. KONTAKT

tel.: +48 12 421 59 08
mobile: +48 664 099 045
e-mail: sprzedaz@naftochem.pl
www: <http://naftochem.pl/>

