



Naftochem®

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

INFORMACJA TECHNICZNA

SMAR NISKOTEMPERATUROWY

ALITEN N

ZASTOSOWANIE

Smar niskotemperaturowy **Aliten N** przeznaczony jest do smarowania łożysk tocznych i ślizgowych oraz przyrządów i mechanizmów pracujących w temperaturze od -50°C do $+80^{\circ}\text{C}$, przy wysokich gradientach prędkości.

SKŁAD OGÓLNY

Smar niskotemperaturowy **Aliten N** jest kompleksowym smarem glinowym wytwarzanym na syntetycznym oleju węglowodorowym. Zawiera dodatek polepszający własności smarne oraz dodatki o działaniu przeciwutleniającym i przeciwkorozyjnym.

WŁASNOŚCI

- wygląd	jednorodny, barwy niebieskiej
- penetracja w temp. 25°C po ugniataniu	270 – 320
- temperatura kroplenia, $^{\circ}\text{C}$, nie niższa niż	220
- stabilność mechaniczna, wzrost mikropenetracji po 4h wałkowania w temperaturze 60°C , %, nie więcej niż	20
- stabilność strukturalna, %, wydzielonego oleju, nie więcej niż	25
- badanie działania korodującego na płytkach z miedzi w temp. 100°C w czasie 3h	wytrzymałe
- lepkość strukturalna w temp. -50°C przy gradientie prędkości odkształcenia 10 s^{-1} , Pa·s, nie wyższa niż	1100

PRZECHOWYWANIE

Smar **Aliten N** należy przechowywać w pomieszczeniach suchych, zabezpieczonych przed działaniem promieni słonecznych.

Dopuszcza się okres przechowywania smaru 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