



Naftochem®

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

INFORMACJA TECHNICZNA

ALITEN PS

ZASTOSOWANIE

Smar **Aliten PS** przeznaczony jest do smarowania łożysk tocznych i ślizgowych maszyn i urządzeń pracujących w przemyśle spożywczym w temperaturze od -30°C do +120°C.

Smar Aliten PS posiada atest Państwowego Zakładu Higieny dopuszczający ten smar do stosowania w urządzeniach przemysłu spożywczego.

SKŁAD OGÓLNY

Smar **Aliten PS** wytwarzany jest przez zagęszczanie oleju wazelinowego białego kompleksowym mydłem glinowym. Zawiera dodatek o działaniu przeciwutleniającym.

WŁASNOŚCI

- wygląd	jednorodny o gładkiej teksturze i jasnożółtej barwie
- penetracja w temp. 25°C po ugniataniu	260–300
- temperatura kroplenia, °C, nie niższa niż	220
- wydzielanie oleju w temperaturze 100°C/24h, %, nie wyższe niż	5
- stabilność mechaniczna, zmiana mikropenetracji po 4 godz. wałkowania w temperaturze 60°C, %, nie wyższa niż	25

PRZECHOWYWANIE

Smar **Aliten PS** należy przechowywać w zamkniętych opakowaniach, w pomieszczeniach suchych.

Dopuszcza się przechowywanie 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

