

Aliten PS

INFORMACJA O PRODUKCIE

Aliten PS produkowany jest na specjalnych bazach olejowych o wyjątkowej czystości, nie zawierającej szkodliwych składników i związków aromatycznych. Zawiera on dodatki antyutleniające oraz przeciwkorozyjne. Produkt posiada Świadectwa Jakości Zdrowotnej, wydane przez NIZP-PZH Państwowy Zakład Higieny (Zakład Bezpieczeństwa Żywności), dopuszczające ten smar do stosowania w urządzeniach przemysłu spożywczego.

Zakres temperatur pracy: -30 ÷ 120 °C

Normy, aprobaty: NLGI – 2

ZASTOSOWANIE

Aliten PS przeznaczony jest do smarowania łożysk tocznych i ślizgowych maszyn i urządzeń pracujących w przemyśle spożywczym oraz wszędzie tam gdzie poszukiwany jest najwyższej jakości transparentny i bezwonny smar. Nadaje się do incydentalnego kontaktu z żywnością. Jasna barwa i transparentność pozwalają na łatwą obserwację smaru podczas eksploatacji. Niska lepkość oleju bazowego sprawia, że smar Aliten PS może być stosowany do łożysk wysokoobrotowych wentylatorów czy silników. Nadaje się do stosowania w układach centralnego smarowania, w których wymagane są smary w konsystencji NLGI 2.

ZALETY

- ✓ nietoksyczność
- ✓ transparentność
- ✓ atest PZH
- ✓ szeroki zakres temperatur pracy: -30 do 120 °C
- ✓ bardzo dobra odporność na wodę



WŁAŚCIWOŚCI FIZYKOCHEMICZNE

Lp.	Badany parametr	Aliten PS *
1	Wygląd	jednorodny smar
2	Barwa	transparentna do jasnożółtej
3	Klasa konsystencji, NLGI	2
4	Penetracja po ugniataniu w temperaturze 25 °C	274
5	Temperatura kroplenia, °C	242
6	Badanie działania korodującego (100°C/3h) - stal - miedź	wytrzymuje wytrzymuje

*wartości typowe

MAGAZYNOWANIE

Aliten PS należy przechowywać w zamkniętych pojemnikach zabezpieczających produkt przed dostępem wilgoci, promieni słonecznych (UV) i zanieczyszczeń mechanicznych. Zakres temperatur magazynowania: - 5÷35°C. Dopuszcza się okres przechowywania do 3 lat.

KONTAKT

Naftochem Sp. z o. o.

Przedsiębiorstwo Doświadczalno-Produkcyjne

ul. Łukasiewicza 1, 31-429 Kraków

tel.: +48 12 421 59 08

mobile: +48 664 099 045

e-mail: sprzedaz@naftochem.pl

www: naftochem.pl

