



Naftochem®

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

INFORMACJA TECHNICZNA

ALITEN LKP-000

ZASTOSOWANIE

Smar **Aliten LKP-000** stosuje się do smarowania pantografów oraz zbieraków prądowych, przy suwnicach dźwigowych oraz wszelkiego rodzaju elektrowozach w przemyśle maszynowym.

SKŁAD OGÓLNY

Smar **Aliten LKP-000** wytwarzany jest przez zagęszczanie oleju mineralnego (o lepkości 280 mm²/s) kompleksowym mydłem glinowym. Smar zawiera drobnoziarnisty grafit, dodatki o działaniu przeciwkorozyjnym, przyczepnościowym oraz polepszającym własności smarne.

WŁASNOŚCI

- | | |
|--|--|
| - wygląd | jednorodny o gładkiej teksturze i czarnej barwie |
| - penetracja w temp. 25°C po ugniataniu | 440-480 |
| - własności smarne: | |
| - obciążenie zespawania, daN, | |
| - nie niższe niż | 392 |
| - badanie działania korodującego w temperaturze 70 °C/5h | |
| - na płytkach stalowych | wytrzymuje |
| - na płytkach miedzianych, | |
| - nie wyższe niż | 1 |

PRZECHOWYWANIE

Smar **Aliten LKP-000** należy przechowywać w opakowaniach zamkniętych, zabezpieczonych przed działaniem wilgoci zanieczyszczeń oraz bezpośrednim działaniem promieni słonecznych.

Dopuszcza się przechowywanie smaru do 1 roku.

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