

Konzogór – smar ochronny

INFORMACJA O PRODUKCIE

Konzogór jest smarem ochronnym wytwarzanym na bazie wysokiej jakości oleju mineralnego oraz zagęszczacza węglowodorowego. Zawiera dodatki o działaniu przeciwkorozyjnym, przeciwutleniającym oraz wysokiej jakości proszek miedzi.

Zakres temperatur pracy: -20 ÷ 40°C

Normy, aprobaty:

NLGI – 1,5

Aprobata Famur

ZASTOSOWANIE

Konzogór stosuje się do zabezpieczenia przed korozją powierzchni metali narażonych na ekstremalne warunki eksploatacji w tym warunki podziemne i transportu morskiego. W zależności od warunków składowania okres zabezpieczenia może sięgać 24 miesięcy. Smar stosowany jest m.in. na pierwszy montaż przy produkcji obudów ścianowych i stojaków eksploatowanych w górnictwie węgla kamiennego.

W zastosowaniu jako smar montażowy, pomaga w uszczelnianiu i demontażu komponentów, zapobiegając zatarciom i zapieczeniom. Zawarta w smarze wyselekcjonowana miedź płatkowa zapobiega zapiekaniu nawet do temperatury 1150 °C.

ZALETY

- ✓ wyjątkowe własności ochrony przed korozją
- ✓ odporność na wodę słodką i słoną
- ✓ długotrwałe zabezpieczenie powierzchni narażonych na wilgoć

WŁAŚCIWOŚCI FIZYKOCHEMICZNE

Lp.	Badany parametr	Konzogór *
1	Wygląd	jednorodny smar o gładkiej teksturze
2	Barwa	miedziana
3	Klasa konsystencji, NLGI	1,5
4	Penetracja bez ugniataniu w temperaturze 25 °C	280
5	Badanie własności ochronnych w roztworze 3 % NaCl w temp. 20± 2°C, stopień skorodowania po 10 cyklach	0
6	Badanie działania korodującego na miedzi (100°C/3h)	wytrzymuje
7	Zawartość wody	nie zawiera

*wartości typowe

MAGAZYNOWANIE

Konzogór 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 2 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

