

## Moliterm 000-3

### INFORMACJA O PRODUKCIE

**Moliterm 000-3** to płynny smar na oleju mineralnym i specjalnym zagęszczaczu bentonitowym. Zawiera dodatki przeciwutleniające, przeciwkorozyjne oraz wysokiej czystości dwusiarczek molibdenu MoS<sub>2</sub>.

**Zakres temperatur pracy:** -10 ÷ 200°C

**Normy, aprobaty:** NLGI – 000

### ZASTOSOWANIE

**Moliterm 000-3** stosuje się do smarowania różnego typu przekładni oraz innych węzłów tarcia pracujących w podwyższonych temperaturach wymagających smaru płynnego w kalsie konsystencji NLGI 000.

### ZALETY

- ✓ wysokie właściwości przeciwzużyciowe
- ✓ nie zawiera mydeł metali
- ✓ zawiera wysokiej jakości dwusiarczek molibdenu MoS<sub>2</sub>

## WŁAŚCIWOŚCI FIZYKOCHEMICZNE

Lp.	Badany parametr	Moliterm 000-3*
1	Wygląd	Jednorodny smar
2	Barwa	czarno-szara
3	Klasa konsystencji, NLGI	000
4	Penetracja po ugniataniu w temperaturze 25 °C	458
5	Badanie działania korodującego (100°C/3h) - stal - miedź	wytrzymuje wytrzymuje

\*wartości typowe

## MAGAZYNOWANIE

**Moliterm 000-3** należy przechowywać w opakowaniach zamkniętych stalowych lub polietylenowych zabezpieczających produkt przed dostępem wilgoci, promieni słonecznych (UV) i zanieczyszczeń mechanicznych. Zakres temperature magazynowania: 0÷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](mailto:sprzedaz@naftochem.pl)

www: [naftochem.pl](http://naftochem.pl)

