

Moliterm 23

INFORMACJA O PRODUKCIE

Moliterm 23 bazuje na oleju mineralnym i specjalnym zagęszczaczu bentonitowym. Zawiera dodatki przeciwutleniające, przeciwkorozyjne oraz wysokiej czystości dwusiarczek molibdenu MoS₂.

Zakres temperatur pracy: -20 ÷ 200°C

Normy, aprobaty: NLGI – 2

ZASTOSOWANIE

Moliterm 23 stosuje się do smarowania łożysk tocznych i ślizgowych oraz innych węzłów tarcia pracujących w podwyższonych temperaturach, do 200°C. Nie zaleca się go stosować do łożysk napędzanych małym momentem obrotowym oraz do łożysk o małym luzie poprzecznym.

ZALETY

- ✓ wysokie właściwości przeciwzużyciowe
- ✓ nie zawiera mydeł metali
- ✓ zawiera wysokiej jakości dwusiarczek molibdenu MoS₂

WŁAŚCIWOŚCI FIZYKOCHEMICZNE

| Lp. | Badany parametr | Moliterm 23* |
|-----|--|--------------------------|
| 1 | Wygląd | Jednorodny smar |
| 2 | Barwa | czarno-szara |
| 3 | Klasa konsystencji, NLGI | 2 |
| 4 | Penetracja po ugniataniu w temperaturze 25 °C | 284 |
| 5 | Temperatura kroplenia, °C | 300 |
| 6 | Obciążenie zespawania, kG | 315 |
| 7 | Badanie działania korodującego (100°C/3h) - stal - miedź | wytrzymuje wytrzymuje |
| 8 | Wydzielanie oleju (150°C, 24h), % | 2,4 |

*wartości typowe

MAGAZYNOWANIE

Moliterm 23 należy przechowywać w opakowaniach zamkniętych stalowych lub polietylenowych zabezpieczających produkt przed dostępem wilgoci, promieni słonecznych (UV) i zanieczyszczeń mechanicznych. Zakres temperature magazynowania: -20÷35°C. Dopuszcza się okres przechowywania smaru Moliterm 23 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

