

## MOGUL pasta MOLYKA

### Popis:

MOGUL pasta MOLYKA je speciální výrobek, připravený ze směsi kvalitního rafinovaného ropného oleje a technického sirníku molybdeničitého, získaného mletím a rafinací přírodních molybdenových koncentrátů. Vzhledově se jedná o výrobek tmavošedé barvy, hladkého, pasovitého charakteru.

### Užití:

Je určena, vzhledem k svému specifickému složení, jako mazací prostředek vyhraněného použití, nebo jako separační prostředek při některých speciálních operacích, či separátor, zajišťující dosažení rozebíratelnosti strojních dílů, vystavených teplotním či jiným vlivům.

Je vhodná k apretaci kluzných ploch strojních dílů namáhaných vysokými tlaky, k mazání strojních součástí s občasnými pohyby a s obtížnou možností domazávání nebo jako mazací prostředek při některých tvářecích operacích (lisování, tažení apod.). Velmi časté je také její

### Charakteristické parametry

**Složení:** Sirník molybdeničitý, technický čistý  
MOGUL LK 22 (olej ložiskový)

Parametry nejsou stanoveny, složení zaručuje výrobce.

*Hodnoty v tabulce jsou hodnotami typickými pro současnou produkci. Závazné parametry a další informace o výrobku jsou obsaženy v TN 23-270 PARAMO, a.s. a v bezpečnostním listu.*

*Podle Nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP) není výrobek klasifikován jako nebezpečný.*

## SPECIÁLNÍ MAZACÍ A SEPARAČNÍ PASTA

použití ve funkci separačního prostředku - např. mazání rozebíratelných, tepelně exponovaných spojení (šroubová spojení autoklávů a jiných zařízení). V takových případech je mazivo schopné funkce až do teplot rozkladu MoS<sub>2</sub>, tj. do cca 390 °C.

### Charakteristické vlastnosti:

- vytváří při aplikaci souvislou přilnavou mazací a separační vrstvu, která chrání pohyblivé či nepohyblivé spoje před přímým kontaktem
- je schopná dlouhodobé funkce i za vysokých teplot – do hodnoty kolem 350 až 390 °C
- má dobrou přilnavost
- dobré nouzové vlastnosti
- dobře odolává vodě
- chrání mazané díly proti korozi