



OL-18 - MOLIB-P400

Scheda tecnica

Chimica San Fedele S.r.l.

SEDE:

Via Mons. Zeno Piccinelli
26 Palazzolo S/O (BS)

DEPOSITO E UFFICI:

Via Leonardo Da Vinci
8/P Palosco (BG)

P.iva: 02073880987

C.f.: 02073880987

CAP.SOC. 10,200,00

REA BS 412914

Tel:035/4497443

Fax: 035/4497934

info@chimicasanfedele.com

www.chimicasanfedele.com



Descrizione

POLVERE EXTRA FINE DI BISOLFURO/MOLIBDENO (MoS₂)

Un rigido programma di controllo della qualità ha il compito di assicurare una qualità uniforme a tutto il prodotto.

Le analisi sono basate sui metodi Climax.

OL-18 viene utilizzato in tutte quelle applicazioni estreme riguardanti accoppiamenti metallo/metallo, metallo/plastica e viene utilizzato anche come lubrificante di elastomeri plastici e metalli sinterizzati.

OL-18 ha una concentrazione di MoS₂ pari al 100% e non subisce manipolazioni dal produttore al cliente finale.

Specifiche tecniche:

- . Type : Superfine
- . Acid insoluble : 0.75
- . Iron : 0.40
- . Molybdenum trioxide : 0.50
- . Water : 0.10
- . Oil : 0.70
- . Carbon : 2.70
- . Acid number ** : 0.10

** Acid number: è determinato da un tempo di produzione. Un deposito prolungato produrrà un aumento percettibile del numero di acido, particolarmente coi prodotti di taglia di particella più eccellenti. Il numero di acidità' è espresso come un valore assoluto ed è 1'mg del KOH che costringe a neutralizzare l'acido in un grammo esemplare.

PROPRIETA' FISICHE: la misurazione fisica del prodotto dipende dagli strumenti di misura che si possiedono, i risultati sotto riportati sono valori ricavati dal laboratorio.

GRADE FISHER No (MICRONS) SIEVE ANALYSIS (US SIEVE SERIES)

superfine 0.40 to 0.50

bulk density: i seguenti risultati sono stati misurati al momento della produzione di un lotto.

GRADE BULK DENSITY g/cm³

superfine 0.4