

OL-18 - MOLIB-P400

Scheda tecnica

Chimica San Fedele S.r.l.

: 02073880987 SOC. 10,200,00



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 . 0il: 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 acidita' 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

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

sotto riportati sono valori ricavati dal laboratorio.

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