



## OL-20 - SA 500

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



### GRASSO/PASTA AL RAME

La pasta OL-20 protegge i collegamenti filettati dalla corrosione e dagli effetti dell'alta temperatura, perni, snodi, collegamenti filettati in fonderie, raffinerie, aeronautica.

Permette un facile smontaggio di assemblaggi con temperature fino a +650° C.

Tenacemente adesiva resiste ad acqua calda e fredda, permette la lubrificazione di cinematismi in elevata temperatura.

- Punto di gocciolamento ASTM D566 °C
- Gradazione NLGI
- Penetrazione a 25° C ASTM D217 1/10 mm
- Penetr. manip. 60 colpi 25°C ASTM D217 1/10 mm
- Penetr. manip. 100.000 colpi 25°C ASTM D217 1/10 mm
- Acidità: ASTM D128 mg KOH/g
- Ceneri: ASTM D128 %
- Resistenza al dilavamento: ASTM D1264 %
- Prova anticorrosione: ASTM D1743 PASSA
- Wheel bearing test ASTM D1263 %
- Separazione olio: % <10
- Prova 4 sfere: ASTM D 2596
- Carico di grippaggio: KG.
- Carico di saldatura: ASTM D2509 Lbs

COLORE: RAMATO

ASPETTO: POMATOSO

OSSERVAZIONI:

Pasta ad alta concentrazione di metalli ed altri additivi, particolarmente indicata per lubrificare ad alte temperature, ottima conducibilità termica.

CONFEZIONI: latte kg.22 scatole da 4pz.x5kg. cad.

Le istruzioni e le informazioni che precedono sono dettate da una lunga esperienza di laboratorio e di pratico impiego e sono quindi accurate e pertinenti. Ma poiche" le reali condizioni di utilizzo da parte degli utenti sono al di la" di ogni ns. pratica possibilita" di controllo, esse vengono fornite da parte nostra senza alcuna responsabilita" o garanzia, implicita" od esplicita.