

SCHEMA TECNICA

GRATORN CUGRAF

DESCRIZION PRODOTTO

Pasta antigrippaggio, composta da solidi di finissima granulometria, dispersi in un fluido di prima qualità, uniforme e completamente omogenea.

Forma una pellicola lubrificante fortemente adesiva sulle superfici metalliche capace di evitare il contatto metallo-metallo e la saldatura anche nelle condizioni di lavoro più severe.

Evita il grippaggio dovuto alle alte pressioni e alte temperature.

Resiste all'acqua e al vapore acqueo.

CARATTERISTICHE TIPICHE

Penetrazione manipolata	mm/10	310-340	ASTM D 217
Punto di gocciolamento	°C	Infusibile	ASTM D 566
Temperatura di Esercizio	°C	-40 ÷ +1400	-

APPLICAZIONI

Montaggio dei perni delle catene, giunti, cerniere, boccole, dadi e bulloni in genere, lubrificazione di cuscinetti e boccole che operano ad elevate temperature, giunzioni filettate di aste di perforazione, laminatoi, tunnel di essiccazione, per industrie del vetro, della fonderia.

Contiene un metallo altamente conduttivo, quindi è applicabile a tutti i tipi di contatti elettrici.

Codice PETRONAS LUBRICANTS ITALY n°

Via Santena 1 – 10029 VILLASTELLONE (TO) – Tel. +39-011-9613.1 Fax. +39-011-9613459
Le informazioni riportate in questo bollettino tecnico ediz. 01.13, non costituiscono specifica.