

SCHEMA TECNICA

SYSTEM 52A22

FRENAFILETTI DEBOLE

- DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Prodotto specifico per una debole frenatura di organi filettati che devono essere facilmente smontati. Indicato per viti di regolazione in genere e per componenti realizzati in leghe leggere o in metalli non ferrosi che potrebbero essere facilmente danneggiati durante lo smontaggio. Raccomandato per la sigillatura a debole resistenza meccanica di parti filettate.

Prodotto a bassa tiosotropia. La caratteristica tiosotropica evita la colatura e consente l'applicazione senza sprechi.

Evita gli allentamenti dovuti a vibrazioni, urti, sbalzi di temperatura. Possiede elevata resistenza all'acqua, oli, carburanti, fluidi idraulici e frigoriferi, gas e vapori. Impedisce la corrosione e il grippaggio.

- STOCCAGGIO

Validità del prodotto dopo confezionamento in confezione sigillata e conservata a temperatura ambiente : 18 mesi minimo.

- CONFEZIONE

flacone in plastica

Cod. 4708 flacone 10 ml

Cod. 4709 flacone 50 ml

- NOTE

Per informazioni sulla sicurezza del prodotto si consiglia di consultare la scheda di sicurezza.

- CARATTERISTICHE TECNICHE

- | | |
|---|--------------|
| • Colore | blu |
| • Peso specifico | 1,03 |
| • Viscosità a 25°C (mPa.s) | 3000-6000 |
| • Gioco max diametrale | 0,25 mm |
| • Diametro max filetto | M56 – 2” |
| • Resist. allo svitamento (N.m) iniziale | 8 – 12 |
| • Resist. allo svitamento (N.m) residua | 4 – 8 |
| • Resist. allo scorrimento (N/mm ²) | 4 – 6 |
| • Tempo di indurimento res. alla manipolazione | 15 – 30 min. |
| • res. funzionale | 1 – 3 ore |
| • res. finale | 24 ore |
| • Temp. di impiego | -55°C +180°C |

Prodotto collaudato secondo le norme DIN 54454 e conforme alle metodiche DIN 30661 classe 1, DVGW-GAS e Politecnico ACQUA

R&D 01.02.2008

I dati contenuti in questo stampato sono frutto di ricerche tecnologiche dei nostri laboratori e vengono dati a puro titolo informativo. Escludiamo ogni responsabilità che derivi da scelta o applicazione errata del prodotto e dalla mancanza delle necessarie precauzioni, che dovranno essere verificate attentamente dall'utilizzatore. Per informazioni, rivolgersi al nostro Servizio Tecnico al n° 800-016604

SEDE LEGALE:
VIA SANTENA, 1 – 10029 VILLASTELLONE (TO) ITALY
CAP. SOC. €20.010.000,00 I.V. — PARTITA IVA 05082750968
COD.FISC. 05082750968
REG.IMP.TORINO 05082750968
R.E.A. DI TORINO 1051229
DIREZIONE COORDINAMENTO EX ART.2497 C.C.
PLI (NETHERLANDS) B.V.

A wholly-owned subsidiary of PETRONAS

UFFICI E STABILIMENTO DI PRODUZIONE:
VIA ANTICA DI CASSANO, 23
20063 CERNUSCO SUL NAVIGLIO (MI) ITALY
CALL CENTER 02 92436.1
FAX 02 92436306
WWW.AREXONS.IT