



EXPERIENCE TO PERFORM

## SCHEMA TECNICA

## SYSTEM 52A22

### FRENA FILETTI 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 tissotropia. La caratteristica tissotropica 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.

n°NG-5146AT0263 da -20°C a +150°C fino a 2" di diametro

**- 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

**- CARATTERISTICHE TECNICHE**

- |   |              |
|---|--------------|
| • Colore  | blu          |
| • Peso specifico                                | 1,02         |
| • Viscosità a 25°C (mPa.s)                      | 3000-6000    |
| • Gioco max diametrale                          | 0,30 mm      |
| • Diametro max filetto                          | M56 – 2"     |
| • Resist. allo svitamento (N.m)                 | 8 – 14       |
| iniziale  | 4 – 8        |
| residua   | 4 – 6        |
| • Resist. allo scorrimento (N/mm <sup>2</sup> ) |              |
| • 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 |

**- NOTE**

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

R&D 17.12.2013 re.2

**Prodotto collaudato secondo le norme DIN 54454**  
**Approvato come sigillante per raccordi a tenuta gas**  
**secondo EN751-1 da DIN-DVGW**

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

AREXONS S.p.A. A SOCIO UNICO  
Via Antica di Cassano, 23  
20063 Cernusco sul Naviglio (MI) Italy  
Capitale Sociale: € 15.000.000,00 I.V.  
Registro delle Imprese di Milano n. 09728360968  
Codice Fiscale e Partita IVA 09728360968  
Direzione e coordinamento ex art. 2497 c.c. PLI (Netherlands) B.V.  
Centralino 02 92436.1  
Fax 02 92436.306  
[www.arexons.com](http://www.arexons.com)

A wholly-owned subsidiary of PETRONAS

Sistemi di gestione di qualità della società Arexons S.p.A.  
certificati ISO 9001 da LRQA.

Sistemi di gestione di ambiente e sicurezza della società Arexons S.p.A.  
certificati ISO 14001 e OHSAS 18001 da Bureau Veritas.

