



EXPERIENCE TO PERFORM

SCHEMA TECNICA

GRASSO SILICONE INFUSIBILE GSI 2

- DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Lubrificante infusibile a base di polidimetilsiliconi selezionati. E' atossico e fisiologicamente inerte, è inodore e insapore, può essere messo a contatto con acqua potabile.

Non favorisce la crescita di muffe e funghi anche in condizioni di elevata umidità e temperatura.

Lubrificante e antiadesivo per tutte le combinazioni metallo/plastica, metallo/gomma e plastica plastica.

- CAMPI DI IMPIEGO

Viene utilizzato come lubrificante per connettori di cavi, morsetti di batterie, guarnizioni di gomma per porte, interruttori e anelli di tenuta toroidali di gomma e di plastica. Utilizzato anche come sigillante a prova di umidità per sistemi di accensione e collegamenti per candele di autoveicoli, automobili e imbarcazioni, giunzioni di disinserimento di impianti elettrici, anche in gruppi e terminali elettrici

Le caratteristiche principali del prodotto sono:

- Elevata rigidità dielettrica
- Bassa volatilità
- Resistenza all'umidità
- Buona ossidazione termica e stabilità chimica
- Mantiene la consistenza simile ad un grasso lubrificante da -40°C a +200°C

- Inodore e incolore
- Elevate proprietà di idrorepellenza
- Aderisce rapidamente a metalli, ceramiche, gomma, plastiche e resine isolanti asciutti

Proprietà elettriche

- | | |
|---|--------------------|
| • Rigidità dielettrica | KV/mm 20 |
| • Costante dielettrica a 1KHz | 2,8 |
| • Fattore di dispersione dielettrica a 1KHz | 5×10^{-4} |

- STOCCAGGIO

Validità del prodotto in confezione sigillata e conservata a temperatura ambiente: almeno 3 anni.

- CONFEZIONE

Barattolo in PE
Contenuto 1000 ml
Cod. 5002

- NOTE

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

Proprietà	Metodo di prova	Unità di misura	Valori tipici
• Aspetto			pomatoso
• Colore			traslucido
• Odore			tipico
• Peso specifico	ASTM D1298	Kg/l	1
• Punto di gocciolamento	ASTM D566	°C	infusibile
• Penetrazione	ASTM D217		200 - 260
• Temperature di utilizzo consigliate		°C	-40 a +200
• Solubilità in acqua			insolubile
• Evaporazione (30 ore a 200°C)		%	2 max

R&D 06.02.2008

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

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

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.

