



SCHEMA TECNICA

SYSTEM GFU 2 GRASSO ALIMENTARE

- DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Lubrificante a base un olio minerale bianco FU e sapone di calcio anidro. Fabbricato con materie prime innocue; anche in caso di contatto **accidentale** con gli alimenti non provoca alcun inquinamento nocivo. Contiene additivi antiossidanti ed inibitori della corrosione. Alto potere lubrificante. Temperatura di esercizio tra -25°C e +135°C (150°C per brevi periodi).

- CAMPI DI IMPIEGO

Grasso speciale destinato alla lubrificazione di organi di macchine impiegate nell'industria alimentare per la produzione di pasta, pane, grissini, salumi e insaccati, frutta, prodotti lattiero caseari, conserve, idoneo per la lubrificazione di valvole e rubinetti di impianti di erogazione acqua, lubrificazione di snodi, bielle, leveraggi, cuscinetti in genere. Possiede un'ottima adesione alle superfici metalliche e buona compatibilità con guarnizioni e giunti di tenuta

Le caratteristiche principali del prodotto sono :

- Registrato **NSF H1**
- Idoneo per il contatto accidentale con alimenti
- Ottima resistenza alle sollecitazioni meccaniche

- Non provoca alcun inquinamento nocivo
- Inodore
- Elevate proprietà di idrorepellenza
- Aderisce rapidamente a metalli, ceramiche, gomma, plastiche

- STOCCAGGIO

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

- CONFEZIONE

Barattolo in PE
Contenuto 1000 ml
Cod. 9521

- 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 | | | bianco opaco |
| • Odore | | | inodore |
| • Addensante | | | sapone di calcio |
| • Olio base | | | minerale bianco FU |
| • Peso specifico | ASTM D1298 | Kg/l | 0,874 |
| • Punto di gocciolamento | ASTM D566 | °C | 150 |
| • Penetrazione | ASTM D217 | | 280 |
| • Temperature di utilizzo consigliate | | °C | -25 a +135 |
| • Solubilità in acqua | | | insolubile |
| • Gradazione NLGI | ASTM D217 | | 2 |

R&D 11.02.2008

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

