



EXPERIENCE TO PERFORM

SCHEMA TECNICA

SYSTEM GFU 2

LUBRIFICANTE PER MACCHINARI ALIMENTARI

- DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Lubrificante a base un olio minerale bianco FU e sapone di calcio anidro. Fabbriato 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 16.11.2015

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

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.

