



SCHEMA TECNICA

## SYSTEM GLT2 GRASSO AL PTFE

### - DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Grasso a base di olio minerale raffinato e sapone di litio complesso. Di buona qualità indicato per la lubrificazione generale di parti meccaniche funzionanti nell'intervallo da -25°C a +120°C. Facilita l'avviamento degli ingranaggi e migliora lo "spunto" iniziale. Additivato con ptfè (politetrafluoroetilene), che garantisce una migliore lubrificazione.

### - CAMPI DI IMPIEGO

Grasso idoneo alla lubrificazione generale di organi di ogni tipo. Il suo impiego assicura la lubrificazione di cuscinetti, camme, snodi, perni, articolazioni, guide, catene, cremagliere, ecc. Può essere impiegato anche per cuscinetti a rotolamento operanti in condizioni di servizio non severe e non soggetti a vibrazioni e urti. Temperatura di impiego da -25°C a +120°C.

Le caratteristiche principali del prodotto sono :

- Buona resistenza all'azione dilavante dell'acqua
- Elevata adesività
- Buona stabilità di servizio

- Buone proprietà lubrificanti
- Protegge dalla corrosione
- Assicura un alto rendimento

### - STOCCAGGIO

Validità del prodotto in confezione sigillata e conservata a temperatura ambiente : almeno 2 anni.

### - CONFEZIONE

Barattolo in PE  
cod. 9509 250 ml  
cod. 9512 500 ml  
cod. 9518 1000 ml

### - 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			ambrato
• Odore			tipico
• Addensante			sapone di litio complesso
• Olio base			minerale
• Peso specifico	ASTM D1298	Kg/l	0,900
• Punto di gocciolamento	ASTM D566	°C	180
• Penetrazione	ASTM D217		280
• Temperature di utilizzo consigliate		°C	-25 a +120
• Solubilità in acqua			insolubile
• Gradazione NLGI	ASTM D217		2
• Additivi speciali			ptfe

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

Azienda con Sistema di  
Gestione per la Qualità  
certificato da:



LRC 0261563