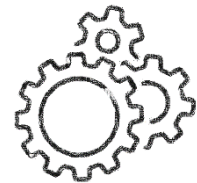


SCHEMA TECNICA



SYSTEM GLT 2 Grasso al PTFE

**DESCRIZIONE**

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 ptfе (politetrafluoroetilene), che garantisce una migliore lubrificazione.

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

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.

CLASSIFICAZIONE**Uso**

Impiegare su superfici pulite e sgrassate.
Si consiglia di utilizzare il prodotto in un range di temperature compreso tra 5 e 50°C.

AVVERTENZE

Per informazioni sulla sicurezza del prodotto si consiglia di consultare la scheda di sicurezza. In caso di stoccaggio o modalità d'uso in condizioni diverse da quelle indicate, si prega di contattare l'azienda.

STOCCAGGIO

Almeno 3 anni se conservato nelle seguenti condizioni: nella confezione originale e sigillata, in ambiente chiuso e lontano dalla luce solare diretta in un intervallo di temperature compreso tra 5°C e 35°C.

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. Si declina ogni responsabilità per qualsiasi informazione tecnica o servizio di consulenza fornito a titolo gratuito dal nostro servizio clienti. Per informazioni, rivolgersi al nostro Servizio Tecnico al n° 800-016604



EXPERIENCE TO PERFORM

SCHEMA TECNICA

CONFEZIONE

cod. 9509 barattolo in PE da 250 ml
cod. 9512 barattolo in PE da 500 ml
cod. 9518 barattolo in PE da 1000 ml

CARATTERISTICHE

TECNICHE

• Base	Olio minerale
• Colore	ambrato
• Addensante	sapone di Litio complesso
• Gradazione NLGI	2
• Peso specifico ASTM D1298	0.900 kg/l
• Punto di gocciolamento ASTM D566	195°C
• Temperatura di utilizzo	-25 – +130°C
• Grado di penetrazione ASTM D217	280
• Punto di goccia	195°C
• Solubilità in acqua	insolubile
• Additivi	PTFE/PO

Legenda Additivi:

AO=antiossidanti
AR=antiruggine
AW=antiattrito
PO=polimeri adesivanti
PV=polimeri incrementatori di I.V.
EP=estreme pressioni
AP="additive packages"
PF=polimeri funzionalizzati
CI=inibitori di corrosione

NOTE

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

T.S. 25.10.2021

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. Si declina ogni responsabilità per qualsiasi informazione tecnica o servizio di consulenza fornito a titolo gratuito dal nostro servizio clienti. 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.

