



EXPERIENCE TO PERFORM

SCHEMA TECNICA

SYSTEM GRASSO CUSCINETTI

- DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Lubrificante a base di litio complesso, fortemente adesivo in grado di ridurre l'attrito e proteggere dalla corrosione.

È indicato per la lubrificazione di tutte le parti rotanti delle macchine, speciale per cuscinetti anche di grandi dimensioni, funzionanti a bassissima e ad alta velocità.

Garantisce la lubrificazione nell'intervallo di temperatura compresa tra -25°C e +180°C con punte fino a 220°C.**

Ideale per lubrificare macchine agricole, movimento a terra e da giardino.

Permette l'estensione della durata della lubrificazione e allunga gli intervalli di manutenzione.

- elevata adesività
- elevata resistenza al carico
- Alto punto di gocciolamento
- Ottima resistenza all'acqua (anche salata)
- Buona resistenza alla centrifugazione e alle vibrazioni

- CAMPI DI IMPIEGO

System Cuscinetti lubrifica organi meccanici sottoposti a forti carichi e/o temperature elevate, ingranamento di giunti omocineticici, ralle di veicoli industriali autoarticolati, corone dentate e articolazioni di escavatori, trattori, macchine agricole, ecc. Permette intervalli di manutenzione più lunghi.

- STOCCAGGIO

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

- CONFEZIONE

tubo in PE
contenuto 100 ml
cod. 9803

- 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			ambra
• Odore			tipico
• Addensante			Litio complesso
• Olio base			--
• Peso specifico	ASTM D1298	Kg/l	0,90
• Punto di gocciolamento	ASTM D566	°C	300
• Penetrazione manipolata (60c. a 25°C)	ASTM D217	1/10 mm	265 / 295
• Viscosità olio base a 40°C	ASTM D445	cSt	100
• Temperature di utilizzo consigliate ** per brevi periodi		°C	da -25 a +180
		°C	fino a 200 / 220

**Le temperature di utilizzo possono variare anche sensibilmente in funzione delle condizioni specifiche di ogni applicazione (presenza di umidità o di agenti ossidanti, intervalli di rilubrificazione scc.)

TS 26.02.2018

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.

