



EXPERIENCE TO PERFORM

## SCHEDA TECNICA

# SYSTEM

## GRASSO ALTE PRESTAZIONI

**- DESCRIZIONE DEL PRODOTTO**

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

E' 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 grasso alte Prestazioni** lubrifica organi meccanici sottoposti a forti carichi e/o temperature elevate, ingranamento di giunti omocinetic, 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. 9807

**- 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 **		°C	da -25 a +180
per brevi periodi		°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 sc.)

R&amp;D 17.05.2012

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](http://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.

