



EXPERIENCE TO PERFORM

SCHEMA TECNICA

GREASE MoS₂**- DESCRIZIONE DEL PRODOTTO**

Grasso lubrificante speciale al litio additivato con Bisolfuro di Molibdeno (MoS₂) con caratteristiche E.P. (estreme pressioni), indicato per l'ingrassaggio di giunti omocinetici, articolazioni di macchine movimento terra, corone dentate di escavatori, ralle di veicoli industriali autoarticolati, macchinari agricoli e parti meccaniche sottoposte ad estreme pressioni.

- CARATTERISTICHE

Il prodotto presenta ottime caratteristiche E.P. che assicurano la resistenza di organi meccanici sottoposti a forti carichi. L'eccellente stabilità meccanica permette di ridurre al minimo le fuoriuscite di olio. L'elevata resistenza all'ossidazione consente una migliore durata del grasso nel tempo. Ottima resistenza all'azione dilavante dell'acqua. L'alto punto di gocciolamento consente l'impiego in organi operanti ad alte temperature.

- CAMPI DI IMPIEGO

Per veicoli industriali, macchine movimento terra e agricole secondo le indicazioni del costruttore

- STOCCAGGIO

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

- CONFEZIONE

Cod. 9370 barattolo 0,85 Kg

- 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			nero
• Odore			caratteristico
• Peso specifico	ASTM D1298	Kg/l	0,90
• Gradazione NLGI	ASTM D217		2
• Punto di gocciolamento	ASTM D566	°C	198°C
• Penetrazione manipolata (60 c.)	ASTM D217	1/10 mm	285
• Penetrazione manipolata (10000 c.)	ASTM D217	1/10 mm	320
• Separazione olio (30h a 100°C)	FTM 791-321	%	4
• Penetrazione a -20°C	ASTM D217	1/10 mm	190
• Temperature di utilizzo consigliate		°C	-20 a +120
• Tipo di carica			MoS ₂
• Tipo addensante			Sapone di litio
• Tipo olio			Minerale

R. & D. 21.01.2008

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

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.



A wholly-owned subsidiary of PETRONAS