

SCHEMA TECNICA

## Motor Oil

# GRASSO MoS<sub>2</sub> NLGI 2

### - DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Grasso lubrificante speciale al litio additivato con Bisolfuro di Molibdeno (MoS<sub>2</sub>) 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 2 anni.

### - CONFEZIONE

Cod. 9370	barattolo	0,85 Kg
Cod. 9371	secchiello	4,5 Kg
Cod. 9372	secchia	20 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 <sub>2</sub>
• 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

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