

SCHEDA TECNICA

Motor Oil

GRASSO AL LITIO NLGI 3

- DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Grasso lubrificante speciale multiuso al litio, indicato per l'ingrassaggio di mozzi ruote, trasmissioni e cuscinetti di veicoli industriali e macchinari di ogni tipologia e potenza dove non si richiedono grassi specifici. Il prodotto è di colore verde scuro con aspetto pomatoso liscio e omogeneo.

- CARATTERISTICHE

Il prodotto presenta una elevata stabilità termica e può essere utilizzato a temperature comprese tra -20°C e $+120^{\circ}\text{C}$. 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.

- CAMPI DI IMPIEGO

Proprietà	Metodo di prova	Unità di misura	Valori tipici
• Aspetto			pomatoso
• Colore			Verde scuro
• Odore			caratteristico
• Peso specifico	ASTM D1298	Kg/l	0,90
• Gradazione NLGI	ASTM D217		3
• Punto di gocciolamento	ASTM D566	$^{\circ}\text{C}$	198°C
• Penetrazione manipolata (60 c.)	ASTM D217	1/10 mm	245
• Penetrazione manipolata (10000 c.)	ASTM D217	1/10 mm	270
• Separazione olio (30h a 100°C)	FTM 791-321	%	1
• Penetrazione a -20°C	ASTM D217	1/10 mm	150
• Temperature di utilizzo consigliate		$^{\circ}\text{C}$	-20 a $+120$
• Dilavamento		%	-5
• Tipo addensante			Sapone di litio
• Tipo olio			Minerale

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. 9360	barattolo	0,85 Kg
Cod. 9361	secchiello	4,5 Kg
Cod. 9362	secchia	20 Kg

- NOTE

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

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