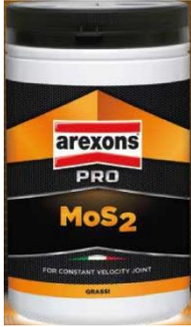


SCHEDA TECNICA



MoS₂ Grease


DESCRIZIONE

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

SPECIFICHE e LIVELLI PRESTAZIONALI
**specifiche
NLGI 2**
CONFEZIONE

Cod. 93701 barattolo 0,85 Kg

DATI FISICI TIPICI

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

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.

Si declina ogni responsabilità per qualsiasi informazione tecnica o servizio di consulenza fornito a titolo gratuito dal nostro servizio clienti.

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 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





EXPERIENCE TO PERFORM

SCHEMA TECNICA

• 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

STOCCAGGIO

Almeno 3 anni se conservato nelle seguenti condizioni: nella confezione originale e sigillata, in ambiente chiuso e lontano dalla luce solare diretta, in un intervallo di temperature compreso tra 5°C e 35°C.

NOTE IMPORTANTI

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

Non disperdere l'olio usato. Per informazioni sul suo smaltimento contattare il Consorzio Oli Usati al numero verde 800-863048.

T.S. 28/01/2022

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. Si declina ogni responsabilità per qualsiasi informazione tecnica o servizio di consulenza fornito a titolo gratuito dal nostro servizio clienti. 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 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



A wholly-owned subsidiary of PETRONAS