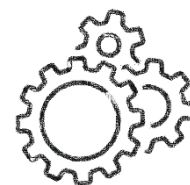


# Grasso Multiuso

## A lunga Durata, Elevata Adesione



### DESCRIZIONE

Grasso estremamente filante di qualità formulato con la combinazione di olio minerale e vegetale severamente raffinato con un addensante a base di sapone di calcio, studiato per impieghi di lubrificazione generale, in particolare per applicazioni in campo agricolo dove è richiesta una azione duratura nel tempo. Gli additivi EP assicurano proprietà lubrificanti anche in condizioni gravose. Possiede una elevata resistenza all'azione dilavante dell'acqua, buona adesività e stabilità in servizio con ottime proprietà lubrificanti. Contiene additivi antiossidanti e antiruggine. Contribuisce a migliorare le prestazioni dei macchinari e a ridurre i costi di manutenzione, con la conseguente possibile estensione degli intervalli di cambio olio e una maggiore protezione delle attrezzature nel lungo termine, ottimizzando così il rendimento del capitale investito nelle attrezzature.

Le caratteristiche principali del prodotto sono:

- Buona resistenza all'azione dilavante dell'acqua
- Elevata adesività
- Buona stabilità di servizio
- Buone proprietà lubrificanti
- Ottima protezione dalla corrosione

### IMPIEGO

Grasso idoneo alla lubrificazione generale di organi di ogni tipo. Il suo impiego assicura la lubrificazione di cuscinetti, camme, snodi, perni, articolazioni, guide, catene, cremagliere, piani di scorrimento accoppiamenti a denti ecc. Può essere impiegato anche per cuscinetti a rotolamento operanti in condizioni di servizio non severe e non soggetti a vibrazioni e urti. Indicato per applicazioni esposte all'acqua o ad agenti corrosivi. Temperatura di impiego da -20°C a + 100°C.

### CLASSIFICAZIONE

Classificazione ISO 67439-9	L-XBBHB 2
Classificazione DIN 51502	KP 2G-20

### Uso

Impiegare su superfici pulite e sgrassate. Si consiglia di utilizzare il prodotto in un range di temperature compreso tra 5 e 50°C. applicare il prodotto utilizzando la specifica pistola ingrassatore compatibile.

### AVVERTENZE

Per informazioni sulla sicurezza del prodotto si consiglia di consultare la scheda di sicurezza. In caso di stoccaggio o modalità d'uso in condizioni diverse da quelle indicate, si prega di contattare l'azienda.

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

### CONFEZIONE

cod. 42801

Cartuccia da 400 g a norma DIN 1284 (Ø: 53 mm; lunghezza: 235mm)

Cod. 42871

Cartuccia da 550 g da utilizzare con Cod. 6000 INGRASSATORE PER CARTUCCE DA 550 g

### 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.

### CARATTERISTICHE

#### TECNICHE

• Base	Olio minerale/olio vegetale
• Colore	Blu
• Addensante	Sapone di Calcio Anidro
• Gradazione NLGI	2
• Peso specifico ASTM D1298	0.90 kg/l
• Punto di gocciolamento ASTM D566	140°C
• Temperatura di utilizzo	da -20°C a +120°C
• 4 ball test welding point ASTM D2596	250 kgf
• Grado di penetrazione ASTM D217	280
• Classificazione ISO 67439-9	L-XBBHB 2
• Classificazione DIN 51502	KP 2G-20
• Viscosità olio base (40°C e 100°C)	160°C cSt e 16 cSt
• Additivi	AO/EP/PO

#### Legenda Additivi:

AO=antiossidanti  
AR=antiruggine  
AW=antiattrito  
PO=polimeri adesivanti  
PV=polimeri incrementatori di I.V.  
EP=estreme pressioni  
AP="additive packages"  
PF=polimeri funzionalizzati  
CI=inibitori di corrosione

### NOTE

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

T.S. 17-05-2023

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