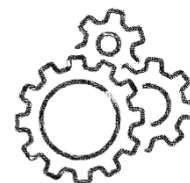


Grasso Multiuso

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
Classificazione DIN 51502

L-XBBHB 2
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