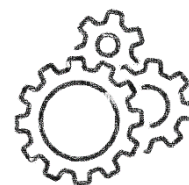

SCHEMA TECNICA

SYSTEM

Grasso Nautica



DESCRIZIONE

Lubrificante a base di sapone di alluminio complesso e di olio minerale altamente raffinato e di elevata viscosità. Contiene additivi EP (esenti da metalli pesanti) ed un bilanciato pacchetto di additivi antiossidanti, antiruggine e antiattrito. L'ulteriore additivazione con un additivo polimerico incrementatore di viscosità conferisce al grasso eccezionali proprietà di adesione agli organi da lubrificare, incrementando inoltre in modo sensibile le caratteristiche di resistenza al dilavamento ed all'umidità.

IMPIEGO

E' particolarmente indicato per la lubrificazione e la protezione di tutte le attrezzature di bordo nonché in generale per tutti i cinematismi sottoposti ad elevati carichi in presenza di acqua e umidità, come ad esempio, nel settore movimento a terra ed agricolo, in modo particolare quando risulti necessario prolungare gli intervalli di lubrificazione.

CLASSIFICAZIONE

Uso

Impiegare su superfici pulite e sgrassate.
Si consiglia di utilizzare il prodotto in un range di temperature compreso tra 5 e 50°C.

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.

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.

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



EXPERIENCE TO PERFORM

SCHEMA TECNICA

CONFEZIONE

cod. 9808 tubetto in PE da 100 ml

CARATTERISTICHE

TECNICHE

• Base	Olio minerale
• Colore	Verde scuro
• Addensante	sapone di Alluminio complesso
• Gradazione NLGI	1
• Peso specifico ASTM D1298	0.920 kg/l
• Punto di gocciolamento ASTM D566	260°C
• Temperatura di utilizzo	da -10°C a +160°C
• Grado di penetrazione ASTM D217	320
• Wheel Bearing Test ASTM D1263	2%
• Viscosità olio base a 40°C	800 - 900 cSt
• Water washout test (1 h a 80°C)	< 2%
• Four-ball tester - Welding load	250 kg

NOTE

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

T.S. 05.11.2021

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: € 15.000.000,00 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

Sistemi di gestione di qualità della società Arexons S.p.A.
certificati ISO 9001 da LRQA.

Sistemi di gestione di ambiente e sicurezza della società Arexons S.p.A.
certificati ISO 14001 e OHSAS 18001 da Bureau Veritas.

