



SCHEMA TECNICA

SYSTEM GRASSO NAUTICA

- DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

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.

- CAMPI DI IMPIEGO

SYSTEM GRASSO NAUTICA è 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.

- STOCCAGGIO

Validità del prodotto in confezione sigillata e conservata a temperatura ambiente : almeno 3 anni.

- CONFEZIONE

tubo in PE
contenuto 100 ml
cod. 9808

- NOTE

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

Proprietà	Metodo di prova	Unità di misura	Valori tipici
• Aspetto			pomatoso
• Colore			Verde scuro
• Odore			tipico
• Addensante			alluminio complesso
• Olio base			--
• Peso specifico	ASTM D1298	Kg/l	0,92
• Punto di gocciolamento	ASTM D566	°C	260
• Penetrazione manipolata (60c. a 25°C)	ASTM D217	1/10 mm	320
• Penetrazione manipolata (1000c. a 25°C)	ASTM D217	1/10 mm	max +15
• Timken test	ASTM D2509	Lbs	40
• Viscosità olio base a 40°C (con polimero incrementatore)	ASTM D445	cSt	800 - 900
• Temperature di utilizzo consigliate		°C	-10 a +160
• Four-ball tester - Welding load	ASTM D2596	Kg	> 250
• Gradazione NLGI	ASTM D217		1
• Water washout test (1 h a 80°C)	ASTM D1263	%	< 2

R&D 11.02.2008

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

