

SCHEMA TECNICA

SYSTEM

ANTIGRIPPANTE AL RAME

TN 250

- DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Lubrificante speciale contenente rame. Le particelle di rame formano un rivestimento protettivo che impedisce la fusione delle superfici metalliche sotto forte pressione. Il prodotto deve essere applicato sulle parti meccaniche prima del loro montaggio, per lubrificare, prevenire il grippaggio, facilitare lo smontaggio.

Protegge le filettature dalla corrosione, dall'usura, deformazione, rottura e dal grippaggio.

Resiste al lavaggio ed all'acqua salina, è inerte alla maggior parte dei gas, resiste a temperature fino a + 1000 ÷ 1100°C ca. e ad estreme pressioni. Consente di riutilizzare le parti meccaniche trattate. Semplifica le operazioni di manutenzione e riduce tempi di lavoro e costi.

- CAMPI DI IMPIEGO

Il prodotto è adatto per ferro, acciaio, acciaio inox, ghisa, plastica, titanio, rame e ottone.

System TN 250 permette un serraggio più sicuro ed

uno smontaggio più agevole. Ideale per bulloni, flange, giunti di motori diesel e di pompe per prodotti chimici, per bulloni marini e di autoveicoli, bulloni e giunti di pompe per olio ad alta temperatura, bulloni e cavi di attrezzature per costruzioni, pompe di raffinerie e flange di tubi, come lubrificante in acciaierie, per macchine agricole.

- STOCCAGGIO

Validità del prodotto in confezione sigillata e conservata a temperatura ambiente : almeno 2 anni.

- CONFEZIONE

Bombola in metallo
cod. 4250 400 ml

- 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			Liquido / pomatoso
• Colore			ramato
• Odore			agrumato
• Peso specifico		Kg/l	0,695
Proprietà del grasso			
• Solidi lubrificanti			Rame – ossido di zinco
• Olio base			minerale
• Peso specifico	ASTM D1298	Kg/l	1,300
• Punto di gocciolamento	ASTM D566	°C	infusibile
• Penetrazione	ASTM D217		265 / 295
• Resistenza al dilavamento	ASTM D1264		< 10%
• Solubilità in acqua			insolubile
• Prova di corrosione	ASTM D743		passa
• Acidità	ASTM D128	Mg KOH/gr	<1

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

Azienda con Sistema di
Gestione per la Qualità
certificato da:



LRC 0261563