



EXPERIENCE TO PERFORM

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 3 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
<ul style="list-style-type: none"> Aspetto Colore Odore Peso specifico 		Kg/l	Liquido / pomatoso ramato agrumato 0,695
Proprietà del grasso			
<ul style="list-style-type: none"> Solidi lubrificanti Olio base Peso specifico Punto di gocciolamento Penetrazione Resistenza al dilavamento Solubilità in acqua Prova di corrosione Acidità 	ASTM D1298 ASTM D566 ASTM D217 ASTM D1264 ASTM D743 ASTM D128	Kg/l °C Mg KOH/gr	Rame – ossido di zinco minerale 1,300 infusibile 265 / 295 < 10% insolubile passa <1

T.S. 23.05.2023

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