





Grassi

PROTECTOR CALCIUM SULFONATE ADHESIVE R0/1

Descrizione

È progettato per la lubrificazione di tutti i punti di ingrassaggio di macchine movimento terra, settore minerario e agricolo, in ambienti a contatto con l'acqua o con molta polvere. La sua elevata viscosità dinamica gli permette di creare una perfetta tenuta alle estremità delle boccole, formando una barriera che impedisce l'ingresso di particelle abrasive, aumentandone così la vita utile, soprattutto quando costruite in bronzo e soggette a danneggiamento ed usura prematura.

Allo stesso tempo, grazie alla sua particolare resistenza all'acqua salata e alla sua elevatissima tenacità, è particolarmente indicato per la lubrificazione di cuscinetti, guide, cremagliere, cancelli e ralle dei macchinari marittimi e portuali.

Caratteristiche

- Grasso appositamente progettato per essere utilizzato in ambienti umidi ed altamente corrosivi.

 Ottimo comportamento nei confronti della corrosione (anche in acqua salata), totalmente insolubile e repellente all'acqua, estrema aderenza.
- Campo di applicazione tra -20 °C e 140°C massimo.

Livelli di qualità, approvazioni e raccomandazioni

• DIN 51825 OGP 0/1N-20

Caratteristiche tecniche

	UNITÀ	METODO	VALORE
Consistance	NLGI		0/1
Colore	-	Visivo	Marrone
Tipo di addensante			Solfonato di Calcio
Lubrificante base, Viscositá a 40 °C	cSt	ASTM D445	1700
4 Sfere EP, carico di saldatura	kg	IP 239	360
Penetrazione, 25 °C, Operata 60 colpi	1/10 mm	ASTM D217	280
Punto di goccia	°C	METTLER FP-83HT	300
Test di corrosione Emcor	-	DIN 51802	0-0

Le caratteristiche indicate rappresentano valori tipici e non possono essere considerate specifiche di prodotto.