



Informazioni tecniche sul prodotto

TP-1 Calcium EP-SW – Per spruzzatori professionali ad aria compressa

TP-1 Calcio EP-SW

Lubrificante e protezione dalla corrosione causata dall'acqua salata.

Applicazione

TP-1 Calcio EP-SW

È un lubrificante a base di olio minerale con sapone di calcio e additivi ad alta pressione (Extreme Pressure).

TP-1 Calcio EP-SW

È ideale per la lubrificazione di parti in movimento a contatto con l'acqua salata o in zone di mare. Particolarmente indicato come lubrificante per cavi in acciaio, gru e verricelli esposti ad acqua di mare o condizioni ambientali aggressive.

TP-1 Calcio EP-SW

Protezione dalla corrosione per componenti a diretto contatto con l'acqua salata.

Esempi applicativi

Verricelli, viti, mandrini filettati, sistemi per cantieri navali, sbarre collettrici, distributori, cuscinetti a rulli e scorrevoli, pompe, turbine, sistemi marini, ancoraggi, gru, autolavaggi, ecc.

Vantaggi e utilità

- Ottima resistenza all'acqua salata.
- Eccellente protezione dalla corrosione anche contro l'acqua salata.
- Protezione dall'usura tramite additivi EP (Extreme Pressure).
- Protezione contro la corrosione: Stoccaggio interno fino a 2 anni, stoccaggio esterno fino a 1 anno.

Caratteristiche

Tipo	Unità	Valore	Standard
Addensante		Sapone di calcio speciale	
Olio base		Olio minerale	
Classe NLGI		1-2	
Colour/Appearence		marrone	
Tipo di pellicola protettiva		pastoso	
Viscosità cinematica a 40 °C	mm ² /s	ca. 100	DIN51562/ASTM D 7042
Viscosità cinematica a 100 °C	mm ² /s	ca. 9	DIN51562/ASTM D 7042
Penetrazione lavorata	1/10 mm	285 – 315	DIN ISO 2137
Punto di goccia	°C	>100	IP 396
Intervallo di temperatura operativa	°C	-25 – 80	
Intervallo di temperatura operativa	°F	-13 – 176	
Protezione contro la corrosione prova EMCOR - Soluzione di NaCl al 3%	grado di corrosione	0 e 1	DIN 51802
Carico di saldatura a quattro sfere	N	≥ 3000	DIN 51350-4