



Informazioni tecniche sul prodotto

TP-1 Calcium EP-SW

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.

Caratteristiche

- 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 | |
| Colore/Apparenza | | marrone | |
| Tipo di pellicola protettiva | | pastosa | |
| 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 |