

Lubrifiant cabluri

Descriere

MOLYSLIP WRL-C5 este un lubrifiant performant, conceput special pentru a unge și proteja cablurile de sârmă de oțel. Formulată din uleiuri de bază de înaltă calitate și care încorporează sisteme avansate de aditivi care reduc la minimum frecarea și uzura, MOLYSLIP WRL-C5 asigură o protecție excepțională și o lubrifiere împotriva coroziunii cablurilor care operează în toate tipurile de medii.

Cablurile de sârmă din oțel sunt complexe în construcție și sunt supuse unor condiții dificile de exploatare. Mișcarea, cum ar fi încărcarea și descărcarea frânghiei, îndoirea și îndoirea peste tije și scripete creează puncte de încărcare ridicate în care firele și toroanele se încrucișează între ele. Acest lucru poate duce la uzură și coroziune - reduce durata de viață a cablului. Conținutul ridicat de solide din WRL-C5 formează o barieră cu frecare scăzută între suprafețele metalice, reducând la minimum contactul și uzura prin frecare.

MOLYSLIP WRL-C5 este potrivit pentru utilizarea la majoritatea cablurilor de sârmă de construcții diferite care se regăsesc într-o mare varietate de echipamente, cum ar fi macarale, porturi, foraj, construcții și minerit. Poate fi utilizat și în aplicații precum cabluri centrale tip ROV pentru a proteja împotriva coroziunii.

Caracteristici și beneficii

- Capacitatea ridicată de încărcare și de reducere a uzurii, ceea ce protejează firele și toroanele
- Excelentă rezistență la coroziune, protejează cablurile ce operează în condiții umede
- Foarte aderent, pelicula consistentă ce extinde perioadele intervalele între gresări
- Flexibilitate excelentă la temperaturi joase previne exfolierea și crăparea

Instrucțiuni de utilizare

MOLYSLIP WRL-C5 poate fi aplicat cu perie sau pământuf, sau cu sistem de aplicare cu presiune mare (de exemplu sistem tip Masto).

Ambalaj

400ml aerosol, 4.5kg and 18kg pail

Fișă tehnică

WRL-C5



Date tehnice (valori tipice)

Proprietate	Metodă testare	Resultate
Culoare	-	unsoare moale neagră
Worked penetration	IP50	290
NLGI	-	2
Punct picurare	IP132	>300°C
Spray sare	ASTM B-117	>1000 hours
4-ball weld load	IP239	400kg
Temperatură de operare	-	-50°C to +130°C

Depozitare

Evitați depozitarea MOLYSLIP WRL-C5 în lumina directă a soarelui.

Temperatura de depozitare trebuie controlată între 5 °C și 35 °C.

Informațiile despre produs din această fișă se bazează pe cunoștințe și experiență în momentul elaborării. Există mulți factori în afara controlului sau cunoștințelor noastre care afectează utilizarea și performanța produselor noastre, motiv pentru care sunt date fără responsabilitate
Data emiterii 07-17