

ANTIGRIPIANTI

GREYLUBE

ANTIGRIPIANTE AL Mos2

Descrizione:

Il **GREYLUBE** è un grasso ad azione antigrippante, protettiva e lubrificante per alte temperature ed estreme pressioni. La sua formulazione bicomponente con saponi di litio e Bisolfuro di Molibdeno conferisce al prodotto ottime proprietà antiusura, resistendo al dilavamento protegge a lungo i particolari trattati. Caricato con additivi antiruggine e antiossidanti, si comporta come un apprezzabile protettivo contro la corrosione e svolge una perfetta azione sigillante su guarnizioni e raccordi che lavorano ad alta temperatura. Non lascia depositi carboniosi. Sostituisce quei grassi o lubrificanti che per la loro natura perdono aggrappabilità all'aumentare della temperatura e che hanno quindi un basso valore del punto di goccia.

Applicazioni:

GREYLUBE è idoneo alla lubrificazione di catene di forni, ingranaggi, cuscinetti, perni, viti ed in genere di tutti i meccanismi che lavorano ad alta temperatura o sotto forti carichi o dove le condizioni ambientali rendano sconsigliabile l'uso dei comuni lubrificanti.

Industria:

Guarnizioni, bulloni, impianti di pressofusione, martelli pneumatici, giunti, raccorderia. Inoltre è utilizzabile in impianti di fonderie, industrie galvaniche e siderurgiche.

Veicoli:

Serraggio testate, iniettori, dadi, valvole, giunti omocinetici, corone dentate e articolazioni di escavatori, ralle di veicoli industriali, trattori e mezzi agricoli, impianto idraulico e di raffreddamento. Molle, balestre e bulloni di collettori di scarico. Ottimo come lubrificante per cuscinetti per ruota e come grasso multiuso per perno di sterzaggio, articolazioni dei tiranti trasversali, giunti cardanici e alberi a scanalature multiple.

Marina:

Bulloni, cavi, pulegge, alberi di trasmissione e tutte le parti accoppiate a contatto con atmosfera salina. Inoltre garantisce una perfetta e duratura lubrificazione oltre ad una perfetta azione anti-grippante a tutti quei meccanismi di macchine, gru, sollevatori e carriponte presenti sulla banchina dei porti che restano sempre all'aperto.



DATI TECNICI:

Aspetto Fisico :	Pastoso
Colore :	Grigio scuro
Consistenza :	NLGI=2
Solubilità in acqua:	Insolubile
Densità:	0,9 Kg/lit
Specifica:	MIL-G-81827A Solo per prodotto sfuso

Modo d'uso:

Il **GREYLUBE** in aerosol, prima di essere applicato, deve essere agitato energicamente per circa 30 secondi accertandosi che la pallina interna si muova regolarmente. La superficie deve essere sgrassata e pulita da residui di prodotti applicati in precedenza. Applicare il prodotto da una distanza di circa 15-20 cm senza esagerare nelle dosi. Procedere all'assemblaggio della parti. La versione in barattolo può essere applicata con pennello o con una piccola spatola a seconda dei casi.

Confezioni:

Cod. 221101 - Aerosol da 400 ml
Cod. 221302 - Barattolo da 1 kg
Cod. 221600 - Cartuccia da 600 ml

INTECH-CR SRL:

Via Poldà 2/a - 37012 BUSSOLENGO (VR) - ITALY

Tel./ Fax +39 (045) 6766134

Web: www.intech-cr.com Mail: info@intech-cr.com

INTECH
maintenance quality solutions