



-dal 1969-

SCHEMA TECNICA

GRASSO ALLUMINIO - GRASSO PER ALTE TEMPERATURE

APPLICAZIONI

GRASSO ALLUMINIO spray è un composto lubrificante per alte temperature (+1200°C) ed estreme pressioni con varie funzioni:- Lubrifica - Riduce la frizione - Permette giunzioni più solide - Protegge dalla corrosione - Funge da sigillante su guarnizioni ad alte temperature. Può essere utilizzato in vari campi di applicazione.

AUTOVEICOLI: funge da composto sigillante su guarnizioni ad alta pressione e calore, tubi flessibili, accessori idraulici, acciaio, ottone, alluminio o gomma.

NEL TRATTAMENTO DI FILETTI DI VITI: lubrifica e sigilla, permette la torsione senza dispersione, facilita la rimozione anche quando vengono uniti metalli dissimili.

INDUSTRIE: guarnizioni di caldaie, colonnette di placca frontali e chiusini, bulloni di fissaggio e tubi tiranti, filiere di pulegge e rocchetti, pressofusione alluminio, bollitori, cavi, attrezzature di trivellazione, ecc.

APPLICATO AL METALLO O ALLE GUARNIZIONI: permette la facile rimozione. Previene la dispersione, la fusione, il calettamento a caldo oppure l'adesione al metallo.

EDILIZIA: martelli pneumatici, giunti universali, raccorderia, perni bulloni, ecc.

MOTORI DIESEL: camere di precombustione, ugelli iniettori di carburante, sedi delle valvole, celle d'aria e di energia.

MARINA: le attrezzature meccaniche e di coperta come pure i dispositivi di fissaggio, i gruppi pompe di sentina e gli alberi di trasmissione trattati resisteranno all'acqua dolce e salata.

SPECIFICHE

Forma.....	Aerosol
Colore	ARGENTO
Odore.....	Percettibile caratteristico
pH.....	NA
Solubilità in acqua.....	Insolubile
Pressione a 50°C (AIA 43.030).....	6 - 7 Bar
VOC (%)	79%
Volume netto	400ml
Volume lordo	520ml

MODALITA' D'USO

Assicurarsi che la superficie da trattare sia ben pulita e asciutta. Spruzzare in maniera uniforme da una distanza di 20 - 25 cm e lasciare asciugare per 20 minuti. Se si desidera una pellicola di spessore maggiore procedere con un secondo trattamento solo dopo la completa asciugatura della prima mano. La pellicola è facilmente asportabile con acetone.

Per evitare l'intasamento dell'erogatore si consiglia di ruotare la bombola al termine del suo utilizzo e spruzzare a vuoto fino a notare la fuoriuscita di solo gas. In caso di intasamento dell'erogatore, immergerlo in acetone per un minuto.

PRECAUZIONI D'USO

Per ulteriori informazioni consultare la relativa documentazione di sicurezza

F.I.A. SPRAY
FABBRICA ITALIANA AEROSOL

Le informazioni contenute in questo documento si basano sulle nostre esperienze pratiche e/o esami di laboratorio. Utilizzare i prodotti FIA solo ed esclusivamente per le applicazioni riportate in etichetta e nella scheda tecnica. Si consiglia sempre di testare i nostri prodotti sui materiali prima del loro uso.