

CARATTERISTICHE

ALUGREASE HD 85 è un lubrificante, antigrippante le cui caratteristiche principali sono dovute alla presenza in elevata quantità di alluminio micronizzato. **ALUGREASE HD 85** è in grado di resistere, per quanto concerne la parte di alluminio, a temperature estremamente elevate (sino ad oltre 1200°C) e ad estreme pressioni; abbassa in modo decisivo l'attrito tra le parti in frizione e consente di ottenere giunzioni più solide. **ALUGREASE HD 85** è apprezzabile anche per la sua capacità di proteggere dalla corrosione i pezzi trattati e, sempre grazie alla presenza di alluminio, può essere utilizzato come sigillante su guarnizioni che lavorano ad alta temperatura. I campi di applicazione di **ALUGREASE HD 85** sono numerosi:

- **AUTOVEICOLI** Funge da composto sigillante su guarnizioni ad alta pressione e calore, tubi flessibili, accessori idraulici, acciaio, ottone, alluminio o gomma. Lubrifica e sigilla i filetti, permette la torsione senza dispersione, facilita la rimozione anche quando vengono uniti metalli dissimili;
- **INDUSTRIA** Guarnizioni di caldaie, bulloni di fissaggio e tubi tiranti, filiere di pulegge e rocchetti, apparecchiature di pressofusione, bollitori, cavi, attrezzature di trivellazione, ecc.;
- **EDILIZIA** Martelli pneumatici, giunti universali, raccorderie, perni, bulloni ecc.;
- **MOTORI DIESEL** Camere di pre-combustione, ugelli, iniettori di carburante, sedi delle valvole;
- **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.

ALUGREASE HD 85 applicato al metallo o alle guarnizioni permette la facile rimozione. Previene la dispersione, la fusione, il calettamento a caldo oppure l'adesione al metallo.

MODALITA' D'USO

ALUGREASE HD 85 è disponibile sia nella versione sfusa che nella versione aerosol in bombola da 500 ml.

Stabilito che i migliori risultati si ottengono su superfici pulite e asciutte, pulire la superficie da trattare ed applicare il prodotto.

➤ APPLICAZIONE ALUGREASE HD 85 sfuso

ALUGREASE HD 85 in confezione sfusa, può essere utilizzato come un normale grasso dosato manualmente; **ALUGREASE HD 85** è disponibile in comode cartucce da 400 ml che si inseriscono nel loro specifico ingrassatore (che è disponibile tra le attrezzature) per permettere l'applicazione del grasso agli automezzi o ai macchinari anche in luoghi privi di aria compressa o energia elettrica.

➤ APPLICAZIONE DI ALUGREASE HD 85 Aerosol

Per l'utilizzo di **ALUGREASE HD 85 Aerosol**, agitare la bombola in modo che la pallina giri vorticosamente e liberamente nella bombola per almeno 20 secondi, dirigere lo spruzzo verso la superficie o il particolare da lubrificare e proteggere mantenendosi ad una distanza di circa 30 cm e cercando di irrorarlo il più uniformemente possibile. L'intensità dell'applicazione sarà determinata dalle esigenze particolari di lavorazione e quindi dalla pratica.

Alla fine del trattamento, onde evitare l'intasamento dell'erogatore, è consigliabile spruzzare con la bombola capovolta fino alla fuoriuscita del solo propellente.

Qualora non si eseguisse tale operazione e l'erogatore si dovesse intasare, immergere lo stesso per un minuto in SOLV 105.

PROPRIETA' CHIMICO – FISICHE - Sfuso

Aspetto:	pomatoso
Colore:	grigio argento
Odore:	caratteristico
Punto di goccia:	188°C
Consistenza:	NLGI 1
Solubilità in acqua:	insolubile

PROPRIETA' CHIMICO – FISICHE - Aerosol

Aspetto:	aerosol da 500 ml
Colore:	grigio argento
Odore:	caratteristico
Solubilità in acqua:	insolubile



Alluminio metallico

Revisione:

n° 06 del 25/08/2022