

# LUBRIFICANTI

## WHITEGREASE

**GRASSO BIANCO NON DILAVABILE**

### Descrizione:

Il **WHITEGREASE** è un grasso bianco composto da saponi di litio con l'aggiunta di biossido di titanio e zinco. Il biossido di titanio è una sostanza bianca, generalmente amorfa, senza odore e senza sapore. La combinazione di questi elementi dà vita ad un grasso con spiccate caratteristiche lubrificanti e di resistenza alle temperature e agli agenti atmosferici. Si tratta pertanto della combinazione più indicata per migliorare le caratteristiche di un grasso al sapone di litio e per renderlo assolutamente inerte nei confronti dell'azione dilavante dell'acqua.

### Applicazioni:

Il **WHITEGREASE** è quindi il prodotto più idoneo per la lubrificazione di qualsiasi meccanismo che operi in ambiente molto umido o anche sottoposto all'azione continua dell'acqua dolce, dell'acqua marina e di soluzioni corrosive.

#### Settore industriale.

Articolazioni, perni, leve, tiranti, funi e cremagliere esposti all'aperto. Ottimo anche come lubrificante per gli estrattori e scorrimenti meccanici nel settore della lavorazione delle materie plastiche.

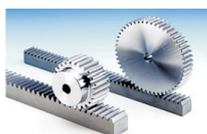
#### Settore automobilistico.

Cerniere, giunti scoperti, perni e qualsiasi manovellismo nel sottoscoeca. Ideale per la protezione dei morsetti delle batterie. Ottimi risultati in termini di durata si sono riscontrati nella lubrificazione di balestre e altri sistemi ammortizzanti.

#### Settore marino.

Qualsiasi organo esterno di motori fuoribordo ed entro bordo, e per qualsiasi esigenza di lubrificazione nella nautica, mulinelli, canne da pesca, armi e fucili subacquei, timoniere, leveraggi, tiranti, cremagliere, guaine, rulli di scorrimento, ecc. e, in generale, tutti i cinematismi sottoposti a carichi elevati, consentendo intervalli di manutenzione maggiormente distanti nel tempo.

Per concludere, il **WHITEGREASE**, è la soluzione ideale soprattutto quando ci troviamo in presenza di meccanismi a scorrimento o rotolamento a bassa velocità di plastica su plastica, oppure plastica su metallo, come sono facilmente riscontrabili nei sistemi di chiusura di barche, verande, finestre, vetrine, ecc.



### DATI TECNICI:

<b>Aspetto Fisico :</b>	<b>Aerosol</b>
<b>Colore :</b>	<b>Bianco</b>
<b>Odore :</b>	<b>Non percettibile</b>
<b>Temperatura di utilizzo:</b>	<b>-30°C a +150°C</b>
<b>Densità:</b>	<b>0,85 g/cm<sup>3</sup></b>
<b>Stoccaggio:</b>	<b>Almeno 24 mesi</b>

### Modo d'uso:

Il **WHITEGREASE** 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:

Aerosol da 400 ml in scatola da 12 pz  
Barattolo da 1 kg

A richiesta 3 dispenser a pennello ogni scatola da 12 aerosol

#### INTECH-CR SRL:

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

Tel./ Fax +39 (045) 6766134

Web: [www.intech-cr.com](http://www.intech-cr.com) Mail: [info@intech-cr.com](mailto:info@intech-cr.com)

**INTECH**  
maintenance quality solutions