



# UNIGREASE G300

**UNIGREASE G300** è un grasso lubrificante polivalente che resiste in modo molto efficace all'ossidazione, agli alti carichi ed alle alte e basse velocità. È esente da punto di goccia e mantiene le sue caratteristiche in un ampio intervallo di temperature (-10°C +200°C). Trova impiego a livello industriale per la lubrificazione di perni, rulli, cilindri e particolari oggetti a notevoli sollecitazioni e ad attriti in genere.

## CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Stato fisico	Grasso in dispersione gassosa
Aspetto del getto con erogatore standard	Dispersione a nebulizzazione fine
Aspetto del getto con erogatore supplementare	Direzionale
Cannuccia	Disponibile nella scatola
Colore	Bruno
Odore	Caratteristico
Temperatura di esercizio	-10°C +200°C
Punto di goccia	Infusibile

### Contiene

grasso infusibile, veicolante petrolifero, propellente Propano/Butano.

## MODALITÀ D'USO RACCOMANDATE

Agitare la bombola sino a sentire il movimento delle sfere all'interno. Spruzzare da circa 20 cm di distanza un velo uniforme di prodotto, mantenendo l'erogatore in posizione verticale.

*AL FINE DI GARANTIRE IL COMPLETO SVUOTAMENTO DELL'EROGATORE CHE ALTRIMENTI SI INTASEREBBE IRRIMEDIABILMENTE, TERMINATO L'UTILIZZO, BISOGNA CAPOVOLGERE LA BOMBOLA E SPRUZZARE SINO A QUANDO NON ESCE PIÙ PRODOTTO, MA SOLO PROPELENTE.*

CENTRO DISTRIBUZIONE UTENSILI SCPA  
Via delle Gerole, 19 - 20867 CAPONAGO (MB) ITALIA  
tel. +39 02 95746081 - fax. + 39 02 95745182  
[info@cdu.net](mailto:info@cdu.net)