# 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 PROPELLENTE.*