

TWEAD 121 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	da -10°C a +200°C
Punto di goccia	Infusibile

Contiene Grasso infusibile, veicolante petrolifero, propellente Propano/Butano.

MODALITA' 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 PIU' PRODOTTO, MA SOLO PROPELLENTE.

FORMATI DISPONIBILI

	QUANTITA'	CODICE
Bomboletta 400 ml	Scatola da 12 pezzi	PAERC0129003