

AL•CA

DI ALBERTO CALASSO

ALCALUBE

LUBRIFICANTE SPRAY



CARATTERISTICHE:

Base: Miscela di oli sintetici altamente lubrificanti con additivo antigoccia ed EP

Propellente: Idrocarburi denaturati inodori atossici.

Aspetto: Lubrificante incolore ad alta viscosità

Temperatura di applicazione: -10°C / +180°C

Non contiene CFC che danneggiano l'ozono

Non contiene silicone

Contiene additivo EP (estreme pressioni)

APPLICAZIONE

Lubrificante universale ad alta adesività e resistente ai forti attriti, particolarmente indicato come lubrificante per giunti meccanici.

Resiste all'acqua all'acqua (dilavamento) agli agenti atmosferici e all'ossidazione.

La temperatura di utilizzo varia da -10°C a +180°C

Non contiene oli minerali che potrebbero macchiare alcuni metalli.

Ha un additivo antigoccia che lo rende filante e adatto anche per lubrificazioni in verticale.

Ha un additivo EP (estreme pressioni) per lubrificare anche sotto forti attriti.

Particolarmente usato come lubrificante per catene di montaggio industriali, meccanismi, cerniere, rotaie di cassette, componenti sottoposti a forte sollecitazione, mulinelli, catene di moto, funi, tiranti, cuscinetti a bassi giri, raccordi e in qualsiasi altra parte meccanica che necessita di un lubrificante molto adesivo e a base sintetica.

MODALITA' DI UTILIZZO:

Pulire le superfici da trattare prima dell'applicazione.

Spruzzare il prodotto a brevi intervalli da una distanza di circa 15 cm.

La bomboletta monta un tasto con una cannuccia già inserita per poter raggiungere i punti meno accessibili.