

HIGH PRESS



Grasso lubrificante per alte pressioni
Certificazione alimentare NSF categoria H1
Idoneo per l'impiego nell'industria alimentare

- Inizialmente liquido, dopo pochi secondi si trasforma in un lubrificante estremamente stabile e viscoso
- Resistente alle alte pressioni
- Privo di addensanti collosi: non si lega alla sporcizia
- Protegge dalla corrosione
- Fortemente idrorepellente: resistente all'acqua salata e all'acqua calda
- Ideale per lubrificare parti difficilmente raggiungibili con i comuni lubrificanti e grassi
- Resistente alla temperatura: da -20°C a +140°C (fino a +180°C per brevi periodi)
- Comprende due ugelli spray, uno con cannuccia di precisione e uno senza che permette una nebulizzazione a largo raggio
- Senza silicone
- Colore: beige/trasparente
- Contenuto: 400 ml

Art.

F2894 445 1

Campo d'applicazione:

Per ingrassare tutte le parti del veicolo sollecitate ad alte pressione come per esempio le cerniere delle portiere, gli ingranaggi, catene dei motocicli, cremagliere, i cavi d'acciaio, e cerniere. È omologato per l'impiego nell'industria alimentare grazie all'omologazione H1. Il prodotto è fortemente idrorepellente, estremamente resistente alla compressione, esente da addensanti polimeri incollanti (non lega pertanto lo sporco), è esente da silicone e possiede una straordinaria proprietà aderente e ottima capacità di penetrazione

Modalità d'uso:

Agitare prima dell'uso. Pulire i particolari da trattare dallo sporco grossolano. Vaporizzare sui materiali da lubrificare. Inizialmente il prodotto è allo stato liquido per raggiungere anche le più piccole intercedini da lubrificare. Dopodiché il prodotto si solidifica e rimane nel punto da lubrificare

NSF: prodotti controllati e registrati dalla "National Sanitary Foundation". È l'unica registrazione internazionale a garantire che il prodotto si può impiegare nell'industria alimentare senza alcun rischio per la salute.

