

# HIGH PRESS PROTECT



Grasso lubrificante ad alta adesività

**PROTECT: prodotti che richiedono un'etichettatura di pericolo minima e riducono al minimo in modo dimostrabile il rischio per la salute e l'ambiente**

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
- Resistente alla temperatura da -20°C a +150°C
- Senza silicone
- Comprende due ugelli spray, uno con cannuccia di precisione e uno senza che permette una nebulizzazione a largo raggio
- Colore: trasparente
- Contenuto: 400 ml

Art.	Art.
F2894 445 5	N2894 445 5

## Campo d'applicazione:

Per lubrificare parti difficilmente raggiungibili con i comuni lubrificanti e grassi. Lubrifica tutte le parti dei veicoli soggette ad alte pressioni, come ad esempio cerniere di porte, ruote dentate, catene di motociclette, cremagliere, funi metalliche, cerniere ed è autorizzato all'impiego nell'industria alimentare con la certificazione H1. La sua formula innovativa è estremamente resistente alla frizione, aderente e resistente all'acqua salata e all'acqua calda, è priva di addensanti polimerici viscosi (per cui non accumula sporcizia) e di silicone e possiede un'eccezionale stabilità alle temperature e pressioni elevate ed è idoneo per l'impiego nell'industria alimentare

## Modalità d'uso:

Agitare prima dell'uso. Ripulire da sporcizia evidente le parti da trattare. Spruzzare il prodotto sui materiali da lubrificare. Inizialmente il prodotto è allo stato liquido, per raggiungere anche i più piccoli interstizi da lubrificare. In seguito, il prodotto si indurisce mantenendo lubrificate le parti sui cui è stato spruzzato

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

