

GAMMA PROFESSIONALE SPRAY

## M34

# GRASSO BIANCO al LITIO con TEFLON



### USO:

Spruzzare sulle superfici da lubrificare.

**ISTRUZIONI:** 1. Agitare bene prima dell'uso. 2. Per ottenere i risultati migliori applicare su superfici pulite ed asciutte, spruzzando da una distanza di 15-20 cm. 3. Spruzzare servendosi della cannucina per raggiungere i punti più nascosti.

### BENEFICI

Fornisce alle parti metalliche mobili una protezione di lunga durata contro gli attriti, l'usura e l'umidità. Ha una formula liquida che penetra in profondità.

- L'M34 è adatto per lubrificare le cerniere delle auto, porte di garage, cerniere in generale, porte scorrevoli, cancellate, chiusure di finestre, ingranaggi, serramenti, ecc. Eccellente per tutte le superfici metalliche, lubrifica riducendo l'usura, elimina i cigolii penetrando in profondità, respinge l'umidità, protegge dagli agenti atmosferici e resta attivo per lungo tempo.
- La formula per prestazioni gravose dell'M34 impiega una miscela di due grassi al Litio di alta qualità più Teflon® (PTFE) Du Pont, la sostanza più scorrevole e con l'attrito più basso conosciuta.
- La formula liquida unica dell'M34 prima penetra per lubrificare e poi si ispessisce per proteggere. Altri prodotti danno una schiuma che si ferma in superficie, ma non penetra in profondità.
- Il grasso dell'M34 rimane soffice a lungo, mentre altri prodotti si induriscono, formano crepe, si spaccano a pezzi e si staccano dalle superfici trattate.
- Il grasso bianco al Litio è molto usato anche sulle superfici di attrezzi e macchinari da proteggere dagli agenti atmosferici durante i periodi di non-utilizzo o prima di riporli in magazzino. In tal caso permette di avere una rapida conferma visiva della presenza di uno strato protettivo.
- Le capacità di penetrazione lo rendono molto valido anche nel campo dell'antiquariato per il restauro di oggetti metallici, armi antiche, ecc. previa eliminazione della ruggine e pulizia delle superfici da trattare.
- L'M34 viene consegnato in confezioni da 12 bombolette da 400 ml ciascuna.