

## LUB

LUBRIFICANTE HP (ad alte prestazioni)  
100% SINTETICO  
PTFE + GDA®

[www.mecatech-performances.com](http://www.mecatech-performances.com)

### PROPRIETA' E VANTAGGI

- LUB è un lubrificante 100% sintetico ad alte prestazioni.
- LUB è particolarmente adatto per tutte le attrezzature meccaniche e meccanismi sottoposti agli agenti atmosferici.
- Permette la lubrificazione e la protezione delle: catene, ingranaggi; delle ruote dentate, dei cavi e delle pulegge.
- Dopo l'evaporazione della parte solvente, lascia una pellicola sottile, pulita, incolore, non adesiva, molto aderente.
- Non macchia, mantiene i meccanismi puliti, lubrificati e protetti contro la corrosione.
- La tecnologia PTFE (Teflon) + GDA (Mécatech) offre un potere super lubrificante ed anti-usura anche ad estreme pressioni : forte carico, forte velocità di funzionamento degli ingranaggi.
- Elevata resistenza all'acqua e agli agenti atmosferici.
- Formula altamente concentrata, economica, pronta all'uso.

### ISTRUZIONI PER L'USO

- Procedere ad una preventiva pulizia ed una sgrassatura. Spruzzare un sottile strato sulla catena o ingranaggio, meglio se in movimento.
- Per una lubrificazione ottimale: lasciare penetrare il prodotto per circa 12 ore prima dell'uso.
- Sistema Aerosol munito di una valvola 360° che permette un'utilizzazione in ogni posizione.
- AGITARE BENE prima dell'uso.



## PRECAUZIONI D'IMPIEGO

USO RISERVATO AI "PROFESSIONISTI"

GAS PROPULSORE INFIAMMABILE

	SIMBOLO
TOSSICITA'	Xi - Irritante
INFIAMMABILITA'	F - Infiammabile
AMBIENTE	Nulla

Recipiente sotto pressione. Da proteggere contro i raggi solari e da non esporre ad una temperatura superiore a 50°C. Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso. Non vaporizzare su una fiamma o su un corpo incandescente.

## CONFEZIONAMENTO

- Aerosol : 650/400 ml
- Codice : 483012
- Esiste anche come aerosol da 210 / 125 ml (Referenze : MT620)

*Le informazioni contenute in questa scheda sono destinate a consigliarvi. Esse non implicano alcun impegno da parte nostra.*