



SCHEDA TECNICA: : WU-DLM300

PRODOTTO : DRY LUBE METAL
Marca : WARM UP®
Riferimento : WU-DLM300
Confezione: bomboletta spray da 300 ml



DRY LUBE METAL

Lubrificazione secca con trattamento del metallo

Il lubrificante a secco DRY LUBE METAL è una nuova tecnologia appositamente sviluppata per le superfici che richiedono una lubrificazione secca e non collosa con forti sollecitazioni meccaniche. Con la sua formulazione unica che integra il sistema XT2® ANTIFRICTION (iper lubrificante e trattamento antiusura delle superfici metalliche), garantisce una protezione duratura contro l'usura grazie al trattamento del metallo.

► **Vantaggi :**

- ✓ Lascia un film secco sul supporto trattato
- ✓ Trattamento interno della superficie metallica
- ✓ Forte aderenza alle superfici trattate
- ✓ Evita il taglio e ottimizza la trazione
- ✓ Lubrifica tutti i componenti soggetti a forti sollecitazioni, carichi e alte temperature
- ✓ Idrorepellente
- ✓ Garantisce una protezione duratura contro l'usura
- ✓ Applicabile quando è richiesta una lubrificazione non collosa e non viscosa: automotive, industria, macchine agricole e operatrici, utensili motorizzati, cuscinetti a sfere e ad aghi, distribuzione a catena, guide, bronzine, assi e articolazioni, cuscinetti a rulli, giunti cardanici, telaio, boccole, rotelle...



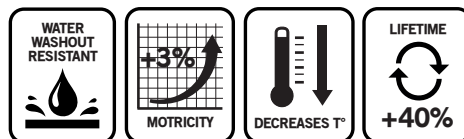
► **Punti forti della formulazione:**

- ✓ Contiene il sistema XT2® ANTIFRICTION del metallo: trattamento iper lubrificante e antiusura delle superfici metalliche
- ✓ Intervallo operativo tra -45°C e +200°C
- ✓ Non incolla, non lascia alcun residuo. Asciugatura rapida
- ✓ Non attira polveri, impurità né oli
- ✓ Migliora la trazione
- ✓ Non crea alcuna pasta abrasiva con i contaminanti esterni (polvere, sabbia)



► **Quantità e modalità di applicazione:**

- ✓ Pulire bene e asciugare la superficie prima dell'applicazione.
- ✓ Agitare la bomboletta spray prima dell'applicazione, spruzzare la schiuma progressivamente e in modo uniforme sull'intera superficie (è sufficiente uno strato sottile onde evitare gli spruzzi delle eccedenze all'esterno del pezzo trattato).
- ✓ Lasciare funzionare la catena o il meccanismo per 10 minuti, affinché il trattamento agisca sul metallo.
- ✓ Ideale per le superfici dove è richiesta una lubrificazione non collosa e senza depositi.
- ✓ Da applicare a ogni manutenzione.



| | |
|-----------------------------|------|
| Protezione a freddo | +80% |
| Protezione della superficie | +80% |
| Durata utile | +40% |
| Prestazioni di trazione | +3% |
| Riduzione del calore | -3% |