

MAXFILM

Lubrificante spray polifunzionale ad altissima prestazione



Maxfilm è un lubrificante spray sintetico polifunzionale dalle prestazioni avanzate, specialmente indicato per applicazioni industriali in cui la manutenzione riveste un'importanza cruciale.

Maxfilm è l'unico lubrificante polifunzionale ad alta penetrazione che contiene Synerlec, la pellicola proprietaria Royal Purple "ad alta resistenza" testata in applicazioni industriali e automobilistiche per garantire un funzionamento più liscio, a temperature più basse, con minor rumorosità, per una durata maggiore e una maggiore efficienza delle attrezzature.

VANTAGGI PRESTAZIONALI ESCLUSIVI

- **Penetra in profondità** – pulisce, lubrifica, protegge meccanismi e libera parti arrugginite.
- **Allenta parti incastrate** – dadi, bulloni, valvole, blocchi meccanici, ecc..
- **Alta resistenza di pellicola** – forma una pellicola lubrificante sintetica resistente e non appiccicosa su tutte le superfici metalliche. Maxfilm è così resistente che può essere effettivamente utilizzato come "fluido per filettatura" .
- **Eccellente capacità di lubrificazione** – si attacca tenacemente alle superfici metalliche per una maggiore protezione contro attrito e usura.
- **Ottima protezione contro ruggine e corrosione** – nella prova ASTM della nebbia salina, i risultati ottenuti da Maxfilm sono di gran lunga migliori rispetto ai principali marchi concorrenti (130 ore).
- **Non appiccica** – riduce la raccolta di polvere abrasiva e di altre sostanze contaminanti veicolate nell'aria.
- **Riduce l'uso del prodotto** – Maxfilm è così efficace e dura così a lungo da richiedere l'utilizzo di piccole quantità di prodotto, con notevoli risparmi di tempo e costi, minimizzando al tempo stesso lo smaltimento dei contenitori vuoti.
- **Responsabile verso l'ambiente** – Maxfilm utilizza un propellente CO2. Tutti i componenti sono riportati negli elenchi TSCA. Non contiene sostanze pericolose secondo quanto stabilito nella Normativa OSHA 29 CFR 1910.1200. In caso di fuoriuscita del prodotto sul terreno dopo l'evaporazione del solvente portante, Maxfilm è biodegradabile e lascia solo piccole quantità di carbonato di calcio e solfato di calcio, due minerali presenti in natura.

APPLICAZIONI

- Parti incastrate – dadi, bulloni, blocchi meccanici, cerniere, ecc.
- Lubrificazione – attrezzi, pezzi di macchinari smontati, pezzi in magazzino, utensili ad aria, catene, rulli, ingranaggi aperti, armi, mulinelli da pesca e attrezzature per il giardinaggio, ecc..

Maxfilm è l'unico spray polifunzionale per applicazioni industriali che, grazie "all'alta resistenza di pellicola", lubrifica più a lungo inibendo corrosione e ruggine per garantire alte prestazioni.