

Spray lubrificante universale

Art. 00686-01

Descrizione: Lo spray lubrificante universale è un lubrificante sintetico multiuso per macchine, apparecchi industriali, attrezzature commerciali e veicoli.

Campo di applicazione: Lo spray lubrificante universale è ideale per lubrificare e proteggere catene di trasmissione e di azionamento, filettature, snodi sferici, cuscinetti a strisciamento e superfici di scorrimento, nonché altri punti di lubrificazione accessibili.

Proprietà del prodotto

- Formulazione priva di PFAS
- Contiene lubrificante solido bianco
- Ampio intervallo di temperature di esercizio
- Buona capacità di penetrazione
- Film lubrificante con buona aderenza
- Elevata protezione contro l'usura e la corrosione

Vantaggi

- Sicuro per l'uomo e l'ambiente
- Favorisce la lubrificazione e supporta Proprietà di funzionamento in emergenza
- Dopo l'evaporazione del gas propellente possono verificarsi picchi di temperatura fino a +150 °C
- Lubrifica e protegge tutte le parti mobili
- Rimane aderente anche su parti in rotazione e in movimento
- Riduce l'usura e allo stesso tempo protegge dalla corrosione

Applicazione:

- Agitare energicamente la bomboletta per 2 minuti a temperatura ambiente
- Spruzzare da una distanza di circa 20-30 cm su una superficie pulita e asciutta
- Prima dell'uso su superfici verniciate o rivestite, plastica e gomma naturale, è consigliabile verificare la compatibilità
- Leggere la scheda di sicurezza prima dell'uso

Idoneità:	Additivi solidi:	<i>Lubrificante solido bianco</i>
	Protezione contro la corrosione:	••
	Aderenza:	••
	Capacità di penetrazione:	•••
	Proprietà di scorrimento:	•••
	Durabilità:	•••
	Azione lubrificante:	•••

Resistenza:	Acqua fredda:	••
	Acqua calda:	••
	Vapore ad alta temperatura:	••
	Soluzione alcalina:	••
	Soluzione acida:	••

••• particolarmente adatto •• molto adatto • adatto, verifica necessaria

Dati fisico-chimici: vedi retro

Spray lubrificante universale

Art. 00686-01

Dati fisico-chimici:	Intervallo di temperatura:	<i>fino a +150°C</i>	
	Colore:	<i>bianco</i>	
	Odore:	<i>caratteristico</i>	
	Densità a 20 °C:	<i>0.852 g/cm³ (liquido)</i>	<i>DIN 51757</i>

Aspetti ambientali e legati alla sicurezza:	– Gas propellente:	propano/butano
	– ARD/RID:	UN 1950
	– Misure di sicurezza:	Non permettere che il prodotto raggiunga le acque reflue, le falde acquifere o le acque superficiali, né che venga disperso nel terreno.
	– Classe di pericolosità per le acque:	WGK 1, debolmente pericoloso
	– Codice rifiuti CE/OPIR:	16 05 05



Imballaggi: Spray: 500 ml (12 pz. /scatola di cartone)

Le informazioni riportate in questa scheda tecnica si basano sulle proprietà e sugli utilizzi conosciuti e da noi testati. Blaser Swissslube AG esclude qualsiasi responsabilità per danni derivati da un uso improprio dei prodotti. In generale, da questi dati, non può derivare alcun vincolo legale.