

# Spray lubrifiant universel

Art. 00686-01

**Description:** Le spray lubrifiant universel est un lubrifiant synthétique polyvalent destiné aux machines, aux agrégats industriels, aux équipements de production et aux véhicules.

**Domaine d'application:** Le spray lubrifiant universel est idéal pour la lubrification et la protection des chaînes de transport et d'entraînement, des pièces filetées, des paliers articulés, des paliers lisses, des surfaces de glissement et d'autres points de lubrification ouverts.

## Propriétés du produit

- Formulation sans PFAS
- Contient un lubrifiant solide blanc
- Grande plage de températures
- Bon pouvoir de pénétration
- Film protecteur à bonne adhérence
- Protection élevée contre l'usure et la corrosion

## Avantage

- Sans danger pour les personnes et l'environnement
- Favorise la lubrification et améliore les propriétés en situation d'urgence
- Après l'évaporation du gaz propulseur, des pics de température jusqu'à +150 °C sont possibles
- Lubrifie et protège toutes les pièces mobiles
- Reste au point de lubrification même sur les pièces tournantes
- Réduit l'usure tout en protégeant contre la corrosion

**Application:**

- Agiter vigoureusement la bombe aérosol pendant 2 minutes à température ambiante
- Pulvériser à une distance d'environ 20 à 30 cm sur une surface propre et sèche
- Avant toute utilisation sur des surfaces peintes et revêtues, des matières plastiques et du caoutchouc, il convient de vérifier la compatibilité
- Avant utilisation, lire la fiche de sécurité

<b>Aptitude:</b>	Additifs solides:	<i>lubrifiant solide blanc</i>
	Protection contre la corrosion:	••
	Adhérence:	••
	Pouvoir de pénétration:	•••
	Propriétés d'écoulement:	•••
	Durabilité:	•••
	Pouvoir lubrifiant:	•••

<b>Résistance:</b>	Eau froide:	••
	Eau chaude:	••
	Vapeur:	••
	solution alcaline:	••
	solution acide:	••

••• très bien adapté •• bien adapté • adapté, clarification nécessaire

**Données physico-chimiques:** Voir verso

# Spray lubrifiant universel

Art. 00686-01

<b>Données physico-chimiques:</b>	Plage de températures d'utilisation:	<i>jusqu'à +150°C</i>	
	Couleur:	<i>blanc</i>	
	Odeur:	<i>caractéristique</i>	
	Densité à 20 °C:	<i>0.852 g/cm<sup>3</sup> (fluide)</i>	<i>DIN 51757</i>

<b>Aspects de sécurité et d'environnement:</b>	– Gaz propulseur:	propane / butane
	– ARD/RID:	UN 1950
	– Mesure de précaution:	Le produit ne doit pas pouvoir s'infiltrer dans les eaux usées, les eaux souterraines, les eaux de surface ou dans le sol.
	– Danger pour le milieu aquatique:	Faible mise en danger de l'eau (CPE 1)
	– Code de déchets LMD/CE:	16 05 05



**Conditionnements:** Spray: 500 ml (12 unités / carton)

*Les indications figurant dans cette fiche de données sont basées sur les possibilités d'utilisation et les propriétés qui nous sont connues. La maison Blaser Swisslube AG n'est pas responsable des dommages pouvant résulter d'une utilisation incorrecte des produits. Il va sans dire qu'il n'en résulte aucune obligation juridique de notre part.*

32.507 fr (1025)