

## Lubrifiant Silicone Eurolique - Lubrifie moteurs engrenages et pièce de précision 500



### CARACTERISTIQUES GENERALES :

Réf :	EL-LS
-------	-------

Lubrifiant Silicone Eurolique - Lubrifie moteurs engrenages et pièce de précision 500ml

Lubrifiant Silicone Eurolique - Lubrifie moteurs engrenages et pièce de précision 500ml

**EUROLIQUE - LUBRIFIANT SILICONE - LUBRIFIANT PROPRE** : Conçu pour être un outil polyvalent indispensable dans de nombreux secteurs, cet aérosol de lubrifiant silicone de 500 ml offre une solution complète pour lubrifier, protéger et améliorer la performance de vos équipements.

#### Caractéristiques Principales :

**Polyvalence** : Utilisation étendue incluant la lubrification, la protection anti-corrosion, anti-rouille, antistatique et anti-adhérence.

**Propriétés exceptionnelles** : Lubrifie sans tacher, résiste à l'eau et à des températures supérieures à 200°C.

**Utilisation sur divers matériaux** : Efficace sur le métal, plastique, caoutchouc, et bois.

#### Spécifications Techniques :

**Composition** : À base de silicones spécialement sélectionnés pour leur efficacité.

**Format** : Aérosol de 500 ml, facile à utiliser et à transporter.

**Conditionnement** : Disponible en cartons de 12 unités.

Points Forts :

Résistance et Durabilité : Résiste en continu à des températures élevées et offre une protection durable contre la corrosion et la rouille.

Performance Optimale : Améliore la brillance et imperméabilise les circuits électriques, renforçant ainsi leur durabilité.

Spécialisé pour le secteur événementiel : Un choix privilégié pour les techniciens, éclairagistes, et autres professionnels du spectacle, garantissant le bon fonctionnement des équipements.

Choisissez Eurolique, le lubrifiant silicone fiable et efficace, essentiel pour maintenir et améliorer la qualité de votre équipement professionnel. Commandez dès maintenant pour bénéficier de ses multiples avantages dans votre travail quotidien.

Packaging :

Dimensions produit :

EAN : 745110041641

*Données non contractuelles*