FICHE TECHNIQUE

EuroLique

Gamme Technique

REFERENCE: 700ELQLUNSL500ML

LUBRIFIANT SILICONE PRO

SILICONE LUBRICANT PRO



500ML

Fabriqué en France

Utilisable Tous Secteurs

Suitable All Sectors

Made in France

• A base de silicones choisis spécifiquement pour leurs polyvalences - Le Lubrifiant Silicone EuroLique bénéfie d'une formule n'attirant pas les salissures . Il est doté d'excellentes propriétés lubirfiantes pour permettre le mouvement des pièces . Il assure à la fois une isolation contre l'humidité et une protection anti-corrosion après séchage. Sa formule est compatible sur tous les métaux , plastiques , Caoutchoucs et Bois. Il évite les frictions et le grippage des pièces

• Based on silicones chosen specifically for their versatility - The EuroLique Silicone Lubricant benefits from a formula that does not attract dirt. It has excellent lubricating properties to allow the movement of parts. It provides both insulation against moisture and anti-corrosion protection after drying. Its formula is compatible on all metals, plastics, rubbers and wood. It prevents friction and seizing of parts









UTILISATION & MODE D'EMPLOI:

Utilisation trés étendues : Lubrification, démoulage, protection anti-corrosion, protection anti-rouille, antistatique, anti-adhérence, brillance. Lubrification sans tacher des appareils de précision , des appareils à engrenages , des joints caoutchouc imperméabilise les circuits électriques, les mécanismes d'allumage, rénovation des tableaux de bord, carrosseries plastiques, pneumatiques, pare-chocs. Résiste en continu à des températures supérieures à 200°C. Agiter avant l'emploi. Tenir l'aérosol verticalement. Diriger le diffuseur en direction des pièces à traiter , préalablement nettoyées. Pulvériser de 15 à 30 cm suivant les usages régulièrement et sans excès.

UTILITY & INSTRUCTIONS FOR USE

Based on silicones chosen specifically for their versatility - Very extensive use: Lubrication, mold release, anti-corrosion protection, anti-rust protection, anti-static, anti-adhesion, shine. Non-staining lubrication of precision devices, low load gear units, rubber seals waterproofs electrical circuits, ignition mechanisms, renovation of dashboards, plastic bodywork. Continuously resistant to temperatures above 200°C. Shake before use. Hold the aerosol vertically. Direct the diffuser in the direction of the parts to be treated, which have been cleaned beforehand. Spray from 15 to 30 cm according to the uses , regularly and without excess.

CONSERVATION:

Voir date limite d'utilisation indiquée sur l'étiquette du produit

CONDITIONS DE STOCKAGE:

A conserver à température ambiante entre 10 et 25 C°

PRECAUTIONS:

Lire la fiche de données de sécurite.

Elle est disponible sur simple demande.

Contacter votre revendeur ou nous adresser un email à l'adresse suivante : contact@sfat.fr en formulant votre demande

CONSERVATION:

See expiry date indicated on the product label

STORAGE CONDITIONS:

Store at room temperature between 10 and 25 C °

PRECAUTIONS:

Read the safety data sheet before use

It is available on request.

Contact your reseller or send us an email at the following address: contact@sfat.fr with your request



SFAT INDUSTRIE 6, rue du Parc 71880 - Chatenoy le Royal - France Tel : +33 (0) 385 900 660 Mail : contact@sfat.fr Website : www.sfat-industrie.fr