

**KENT** 

# Lubrifie, isole et protège

Gamme KENT Silicone Grease  
100% silicone, protège contre l'oxydation  
et respecte les matériaux délicats.



## Qualité supérieure et expertise pour les professionnels.

KENT est l'un des principaux fournisseurs mondiaux de produits chimiques hautement efficaces, utilisés pour le nettoyage, l'entretien, la réparation et la maintenance. Les produits KENT jouissent d'une excellente réputation en matière de qualité, de fiabilité, de savoir-faire et d'innovation. Ils sont le premier choix des professionnels des secteurs de l'automobile, de l'industrie et de la marine.

## À propos des graisses silicone.

Les graisses silicone s'utilisent pour de multiples applications, leur consistance ne change quasiment pas même soumises à une large plage de températures. Elles ont une faible tendance à couler lorsqu'elles sont soumises à la chaleur, un infime pourcentage de graisse pourrait se ségréger après un certain temps. Les graisses silicone sont résistantes aux radiations et sont difficilement inflammables. Elles sont non toxiques et physiologiquement inertes et elles peuvent également être utilisées dans des conditions humides. Elles se sont révélées utiles comme agents de démoulage pour le moulage en plastique et en caoutchouc, comme lubrifiants, comme protection contre l'humidité, comme pâtes d'étanchéité ou comme matériaux d'isolation électrique.

Les graisses silicone sont très efficaces pour lubrifier une combinaison de matériaux comme : métal/plastique, métal/caoutchouc, plastique/plastique et caoutchouc/caoutchouc.

## Vos avantages avec les produits de la gamme Silicone Grease KENT.

- Par rapport aux produits concurrents, les graisses silicone KENT sont des produits 100% silicone - sans oxydant, respectueux des matériaux sensibles
- KENT propose pour chaque application le bon conditionnement par ex. l'aérosol pour les pièces mobiles comme les charnières et le pack pressurisé ou le tube pour les joints de portes
- Très résistante aux courants diélectriques - prévient des arcs électriques
- Pas de résinification - lubrifiant stable sur le long terme
- Permet aussi de rénover les pièces en plastique décolorées et fournit aussi une excellente protection contre les conditions climatiques et les UV



## Silicone Grease

**Aérosol 100% silicone pour la lubrification et la protection contre l'humidité.**

Couramment utilisée pour la protection des connexions électriques, Silicone Grease s'applique sur les terminaux avant assemblage procurant ainsi une protection permanente face à la pénétration de l'eau et contre l'oxydation. Elle est totalement inoffensive sur les matériaux délicats, utilisés sur la plupart des véhicules ou sur les blocs de connexion en plastique et en nylon. C'est aussi un lubrifiant de 1ère classe pouvant être utilisé dans des zones spécifiques comme des coulisses de rideaux et de portes dans les camions et véhicules de secours.

### Avantages

- ✓ Ne contient pas d'acide gras ni de solvant - n'endommagera pas les caoutchoucs, les plastiques et le nylon.
- ✓ Ne coule pas - reste là où elle est appliquée.
- ✓ Isole et protège de l'humidité, de l'oxydation et résiste aux UV.
- ✓ Très résistante aux courants diélectriques - prévient des arcs électriques.
- ✓ Ne sèche pas et ne craquelle pas - procure une protection contre la plupart des conditions difficiles.
- ✓ Lubrifie et assouplit les caoutchoucs - prolonge la durée de vie des composants en caoutchouc.

Réf. 34920 400 ml aérosol



## Silicone Grease

**Une graisse silicone pour la lubrification et la protection contre l'humidité.**

Silicone Grease présente de bonnes propriétés de lubrification et d'isolation. Elle repousse bien l'eau et permet une bonne conductivité de la chaleur. Idéale pour les cosses de batterie, freins, coupe-froid et mécanismes en général. Elle ne déforme pas les plastiques et les caoutchoucs. Silicone Grease s'utilise pour réduire la friction, empêcher le grippage, prévenir du gel, étancher les connexions électriques, lubrifier et protéger les caoutchoucs de piston de freins et joints.

### Avantages

- ✓ Large plage thermique de -40°C à +200°C - convient à toutes les applications sur la plupart des composants automobiles.
- ✓ Bonne résistance diélectrique - empêche les arcs électriques.
- ✓ Repousse très bien l'eau - empêche la pénétration d'eau dans les composants.
- ✓ Bonne conductivité de la chaleur - peut s'utiliser sous température pour des applications sensibles.

Réf. 86052 200 ml pack pressurisé  
Réf. 86005 80 ml tube



# KENT



## COMMANDEZ !



01 82 03 02 77



[frtelevente@kenteurope.com](mailto:frtelevente@kenteurope.com)

KENT France SAS, 29 rue Charles Edouard Jeanneret, 78306 Poissy T : 01 82 03 02 15  
[www.kenteurope.com](http://www.kenteurope.com)