

## Communiqué presse

### **Graisse et protège avec 100% de silicone pur**

#### Silicone Grease - le lubrifiant universel de KENT

Février 2017. KENT Silicone Grease est une gamme de lubrifiants silicone de haute qualité pour de multiples applications en automobile, qui ne contient pas d'acide gras ni de solvant. Silicone Grease procure une isolation étanche grâce au dépôt d'un film de qualité sur les connexions. Elle assure une excellente lubrification et une bonne protection des composants des freins, de la direction et de la boîte de vitesses. Dernier point, mais pas le moindre, la graisse préserve toutes sortes de joints en caoutchouc - une polyvalence qui offre des solutions économiques pour les professionnels de l'automobile.

Le produit KENT Silicone Grease de haute qualité tire ses caractéristiques uniques de la formule raffinée à base de silicone pur. Cette graisse silicone ne contient pas d'acide gras ni de solvant. Elle ne coule pas et le film créé par la pâte de silicone ne sèche pas et ne durcit pas. De cette façon, le film gras reste élastique et isole parfaitement. Cette graisse silicone haut de gamme se caractérise par une tension de claquage diélectrique élevée, elle est résistante à l'eau et aux rayons UV et empêche même les arcs électriques. C'est la meilleure protection pour les connexions électriques et elle prolonge parallèlement la durée de vie du caoutchouc. Bien entendu, elle n'agresse pas les matériaux tels que le caoutchouc, le plastique et le nylon et adhère parfaitement à la surface.



Grâce à sa viscosité élevée, la graisse convient à la lubrification des soupapes et des pompes. Elle assure une lubrification et une protection durables des composants de frein, de direction et de changement de vitesses. Elle peut aussi être utilisée pour les machines de production et comme lubrifiant pour joints en verre rodés et soupapes d'arrêt. Dernier point mais pas des moindres, cette graisse universelle est essentielle lors de votre routine de maintenance. Elle maintient les joints en caoutchouc flexibles, permet aux portières des véhicules de secours de fonctionner en douceur et aux rideaux des camions de glisser facilement.

Silicone Grease résiste à l'eau chaude jusqu'à + 240 ° C. L'aérosol a une plage thermique de travail de -75 à + 260 ° C.

Disponible en aérosol de 400 ml, en pack pressurisé de 200 ml et en tube de 80 ml.