



# Performances exceptionnelles même dans des conditions extrêmes

Des lubrifiants de haute qualité qui font la différence – faites connaissance avec quatre de nos produits phares, qui vous seront utiles dans de nombreuses applications



Réf. 50073 White Grease 3 – aérosol 500 ml, Réf. 84593 Auto Grease White – aérosol 500 ml

## WHITE GREASE 3 & AUTO GREASE WHITE

**Nos graisses polyvalentes vous offrent des résultats de haute qualité et vous permettent d'obtenir la finition souhaitée en transparent ou en blanc**

- ✔ Graisse polyvalente à base de calcium avec d'excellentes propriétés lubrifiantes, qui protègent de la corrosion
- ✔ Pour les systèmes de verrouillage, charnières et tirants de portes, pédales, coulisses, guides, chaînes, la maintenance générale des véhicules, les réparations, etc. Chaque fois qu'une graisse est nécessaire



Réf. 84298 – pot 200 g, Réf. 84335 – pression pack 200 ml, Réf. 85235 – aérosol 400 ml

## CERAMIC 1200

**Une graisse céramique haute température, qui prévient de la corrosion, avec une excellente résistance aux conditions extrêmes**

- ✔ Sans métaux lourds (pas de substance dangereuse). Contient des particules de nitrure de bore pour une résistance accrue à la température jusqu'à 1200 °C
- ✔ Systèmes ABS, systèmes de fermeture, de freinage, désassemblage des boulons/écrous



Réf. 86052 - pression pack 200 ml, 86005 – tube (K44 Silicone Grease) 80 ml, 34920 - aérosol 400 ml

## SILICONE GREASE

**Une graisse silicone de haute qualité pour la lubrification et la protection contre l'humidité et pour revitaliser les joints en caoutchouc**

- ✔ 100% silicone, ne contient pas d'acide ni de solvant, ne coule pas, laisse un film qui ne sèche pas et ne durcit pas
- ✔ Protège les connexions électriques contre l'humidité et l'oxydation, dans les compartiments moteurs et les caoutchoucs de portes



## Les contraintes de la saison hivernale nécessitent d'avoir des produits performants

Nos lubrifiants conservent leurs performances, même dans des conditions extrêmes telles que des températures extérieures basses, des routes mouillées (pluie, neige et condensation). Ils préviennent également de la corrosion, souvent causée par l'eau salée (sel de déneigement par exemple).

### Faibles températures extérieures ➡ saviez-vous ...

- ... Que nos graisses viscostatiques **White Grease 3** et **Auto Grease White** conservent leurs performances, même à très basses températures, sans durcir
- ... Que vous seriez en mesure d'utiliser **Silicone Grease** dans l'Antarctique, car elle offre une résistance de -75 °C
- ... Que les caoutchoucs, les joints et les serrures ne gèlent pas lorsqu'ils sont lubrifiés avec **Silicone Grease** - A l'ouverture des portes, les joints caoutchouc ne seront pas âbimés et ne colleront pas. De même, moins de clefs seront tordues ou cassées

### Eau / Sel ➡ saviez-vous ...

- ... Que **Ceramic 1200** protège contre l'électrolyse (jantes en aluminium, freins, etc.) et constitue le produit idéal pour le remplacement des roues
- ... Que **White Grease 3** et **Auto Grease White** ne partent pas avec la pluie, la neige ou les éclaboussures (salées) car elles sont à base de calcium
- ... Que **Silicone Grease** protège les composants électriques et les pièces moteur contre la pluie et la neige, pour assurer leur fonctionnalité et éviter tout problème en aval
- ... Que **Ceramic 1200** réduit l'effet des acides caustiques et des produits chimiques et résiste à l'eau douce et salée

**COMMANDEZ MAINTENANT !**

Vous pouvez commander **les produits KENT chez votre représentant KENT**  
ou par mail: [kent.sop.be@kenteurope.com](mailto:kent.sop.be@kenteurope.com)

KENT Belux SPRL, Rue Emile Francqui 4, 1435 Mont-Saint-Guibert, T: +32 (0) 10 48 76 40  
[www.kenteurope.com](http://www.kenteurope.com)