

Famille : ENTRETIEN TECHNIQUE VEHICULES

Marque :



## Graisse silicone



## DESCRIPTIF

### Descriptif :

Haute viscosité. Protège et étanchéifie les pièces en caoutchouc et plastique même dans des conditions d'humidité importantes. Protège contre la corrosion. Bonne stabilité thermique. Température d'utilisation : - 40°C à + 200°C.

### Les plus :

- Graisse silicone de haute viscosité
- Lubrification de toutes pièces ou systèmes en mouvement
- Protection anticorrosion

| Type        | Capacité | Réf.  | Conditionnement | Lot de |
|-------------|----------|-------|-----------------|--------|
| au silicone | 400ml    | 24578 | aérosol         | x 1    |

## INFOS :

Domaines d'applications : Graissage et protection de la timonerie, des freins, tringle de commande et d'embrayage, de roulement, de charnières et de serrures, d'outils, de chaînes, de boulons, fils, rails coulissants...