

## Film lubrifiant

### Description

Le spray adhésif lubrifiant est un lubrifiant compound de grande qualité, synthétique, thermostable et extrêmement adhérent qui résiste à la force centrifuge. Après évaporation du solvant, il subsiste un film de lubrifiant extrêmement adhérent et souple.

### Propriétés

- excellente protection anticorrosion
- bon pouvoir pénétrant
- capacité d'absorption de pression maximale
- adhérence élevée
- effet longue durée
- bonne résistance à l'eau
- excellente résistance à la température

### Données techniques

Base	synthetic oil, mixed polymers
Couleur/aspect	pale yellow
Plage de température d'utilisation	-30 - +180, intermittent to +200 °C
Gaz propulseur	propane, butane
Durée de conservation minimale en emballage d'origine fermé	60 mois

### Champs d'application

Pour une lubrification par intervalles préventive de composants d'automobile comme les charnières, articulations, timoneries, leviers de renvoi, courroies de retenue de portière.

### Utilisation

Vaporiser le spray adhésif lubrifiant en quantité correspondante sur les pièces nettoyées à traiter. Tenir compte des prescriptions correspondantes des constructeurs automobiles.

### Conditionnements disponibles

400 ml Bombe aérosol	2518
	D-GB-I-E-P
400 ml Bombe aérosol	2664
	PL-H-RO-TR
400 ml Bombe aérosol	2842
	GB-DK-FIN-N-S
400 ml Bombe aérosol	4084
	D-F-NL

**Notre information s'appuie sur des recherches minutieuses et l'on peut la considérer comme**



**fiable, elle ne peut cependant vous conseiller que sans engagement de notre part.**