

### Description

Composé de lubrifiants synthétiques de grande qualité, thermostables, extrêmement adhérents et résistant à la force centrifuge. Après l'évaporation du solvant, il reste un film lubrifiant extrêmement adhérent. Garantit une protection anticorrosion optimale et d'excellentes caractéristiques d'étanchéité grâce à une formule spéciale. Assure une excellente protection de tous les composants, même dans des conditions extrêmes, en raison d'une capacité d'absorption de pression élevée et de l'action de longue durée.

### Propriétés

- capacité d'absorption de pression maximale
- très bonne résistance à l'eau froide et chaude
- excellente protection anticorrosion
- excellente adhérence
- excellente résistance à la température
- l'efficacité maximale est obtenue si le produit est utilisé pur
- bon pouvoir pénétrant
- convient également aux travaux effectués au-dessus de la tête
- effet longue durée
- utilisation propre

### 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

**Secteur automobile :** pour la lubrification périodique préventive de composants issus des secteurs automobile et des véhicules utilitaires, tels que les charnières, articulations, tringleries, leviers de renvoi, guidages, glissières, verrous de porte, paliers et câbles de rappel.

**Secteur industriel :** en vaporisant une grande surface, il est possible de créer une protection anticorrosion adhérent fortement sur les surfaces verticales en acier. Pour la nouvelle lubrification et la lubrification périodique de composants issus du secteur industriel, tels que les glissières, charnières, articulations,



tringleries, leviers de renvoi, guidages et paliers.

### Utilisation

Les surfaces à traiter doivent être propres et exemptes de la poussière et de l'humidité. Bien agiter avant l'emploi. Vaporiser une épaisseur de couche conforme au domaine d'application. Le tube de pulvérisation dépliant garantit une vaporisation précise. Lorsqu'il est rabattu, la pulvérisation s'effectue sur une grande surface. Vaporiser le produit sur les grandes surfaces sans tube de pulvérisation en respectant une distance de 20 à 25 cm. Pulvérise aussi en hauteur.

### Conditionnements disponibles

400 ml Bombe aérosol 20676  
D-NL-F-GR-RUS

**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.**