

## Spray pour courroie trapézoïdale



### Description

Combinaison spéciale de principes actifs pour l'entretien, l'augmentation du rendement et l'amélioration de la performance d'entraînements par courroie trapézoïdale de moteurs automobiles, compresseurs, pompes et de tous les autres entraînements équipés de courroies en V.

### Propriétés

- rendement élevé
- utilisation multifonctionnelle
- prévient le vieillissement
- entretient et protège
- protège les courroies et les poulies contre l'usure
- empêche le patinage des courroies
- élimine les grincements
- ne convient pas aux courroies plates

### Données techniques

Couleur/aspect	orange
Base	adhesive dissolved in petroleum spirit
Plage de température d'utilisation	-20 bis ca. 70 °C
Odeur	characteristic
Forme	aerosol, liquid

### Champs d'application

Pour les courroies trapézoïdales en cuir, caoutchouc, balata, poils, etc. Ne convient pas à des courroies plates.

### Utilisation

Pulvériser le produit à une distance d'env. 20 cm sur les surfaces latérales adhérentes de la courroie trapézoïdale et laisser agir pendant env. 10 minutes avant la remise en service. Si une couche plus épaisse est souhaitée, répéter l'opération.

### Conditionnements disponibles

400 ml Bombe aérosol	1841
	D-NL-F-GR-ARAB
400 ml Bombe aérosol	2834
	GB-DK-FIN-N-S
400 ml Bombe aérosol	4085
	D-GB-I-E

**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.**