

Description

Lubrifiant synthétique de hautes performances avec PTFE. Garantit une pellicule lubrifiante durable grâce à sa grande résistance aux températures et aux pressions ainsi qu'à sa très bonne résistance à l'eau. Le lubrifiant solide garantit de très bonnes propriétés d'amortissement et de fonctionnement en cas d'urgence. Pouvoir pénétrant et adhérence extrême.



Propriétés

- utilisation universelle
- excellente adhérence
- excellente protection anticorrosion
- grande plage de température d'utilisation
- atténue les bruits et les vibrations
- bonne résistance à l'eau
- effet longue durée
- capacité d'absorption de pression maximale

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

Données techniques

Couleur/aspect	yellow
Forme	aerosol, liquid
Odeur	characteristic
Plage de température d'utilisation	-30°C bis +180°C, kurzzeitig bis +200°C

Champs d'application

Pour la lubrification périodique préventive de composants de voitures particulières, de véhicules utilitaires, d'engins de travaux publics et de composants industriels et pour éliminer les bruits de claquement et de craquement sur les charnières, les articulations, les tringles, les leviers de renvoi, les broches, les guidages, les glissières, les arrêts de porte, les boulons de porte, etc. S'utilise aussi comme agent séparateur en cas d'application économe.

Commentaire

Respecter les spécifications et prescriptions des fabricants d'organes ou de véhicules.

Utilisation

Pulvériser sur les pièces à traiter, nettoyées au préalable. En réduisant la distance de pulvérisation, on augmente l'effet de pénétration.

Conditionnements disponibles

400 ml Bombe aérosol 20971
D-GB-I-E-P

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