



## **MANNOL Lithium spray**

9881

Graisse universelle de lithium résistante à l'eau sous forme d'aérosol pour lubrifier les pièces métalliques, plastiques et en caoutchouc des voitures, motocyclettes, équipements électriques et autres équipements, ainsi que dans le bureau et à la maison. Protège efficacement contre l'humidité, la corrosion et l'usure.

- Ne épaissit pas dans le froid, ne draine pas dans la chaleur. Réserve ses propriétés de performance de 30 °C à + 120 °C, ce qui augmente la durée de vie des unités de frottement;
- En raison de l'utilisation de différents cations métalliques dans sa composition, il a augmenté les propriétés protectrices et protège de manière fiable les surfaces métalliques de la corrosion:
- Protège de manière fiable les roulements et autres parties de la corrosion lorsque l'équipement est utilisé dans un environnement humide et pollué assurant une longue durée de vie;
- A de bonnes propriétés anti-friction: réduit efficacement le frottement et l'usure:
- Résistant à l'action de l'eau chaude et froide, qui n'est absolument pas sensible à l'action de l'eau de mer, a des propriétés hydrofuges et étanches;
- A une bonne adhérence aux métaux, forme une longue résistance à l'eau, aux fluctuations de température, à la saleté, au film lubrifiant, ce qui vous permet d'augmenter l'intervalle de changement et de réduire le coût de l'entretien;
- Résistant au vieillissement et à l'oxydation. Il a une bonne stabilité chimique, thermique et mécanique. Maintient la stabilité aux variations de température;
- Élimine le creusage et le broyage désagréables des charnières de porte, réduit les risques de brouillage des câbles, des entraînements, des serrures, protège les surfaces non conducteur des bornes de batterie contre l'oxydation;
- Satisfait à un large éventail d'exigences, permettant l'utilisation d'un lubrifiant unique dans la plupart des unités;
- Durée de conservation de 5 ans à partir de la date de production.
- Sans objet pour la lubrification des contacts électriques.

Application: utilisé pour l'entretien des véhicules personnels et commerciaux, des véhicules à moteur, des équipements électriques et des outils électriques ménagers, des équipements agricoles et de jardinage, des machines industrielles, etc. pour la lubrification des raccords filetés, roulements roulants et coulissants, charnières, tous types d'engrenages, charnières, etc. Agiter vigoureusement le ballon pendant 1-2 minutes avant utilisation. Appliquer une fine couche de graisse sur les surfaces à traiter. Pour les zones difficiles d'accès, utilisez un tube d'extension.

Suivez les instructions de fonctionnement du fabricant dans le manuel de l'équipement!

