

Avantages

1. lubrification multifonctions efficace
2. résiste à différentes conditions météorologiques
3. excellente adhésion

Description du produit

BIZOL Grease+ L52 a d'excellentes propriétés d'adhésion et une haute viscosité pour lubrifier les éléments mécaniques métalliques ou plastiques. Cette graisse en spray dispose d'une stabilité mécanique et thermique exceptionnelle et résiste aux influences de la météo, repousse l'humidité et la saleté. Son pH est neutre. Avec embout de spray additionnel et tuyau d'extension dans le bouchon.



Forfaits disponibles

400 ml Art. 80014

Données techniques

Prénom	Valeur	Méthode
Base	Huile minérale avec graisse EP	
Couleur	beige	
Odeur	Caractéristiques	
Densité relative à 20 ° C	0,760 g/ml	
Résistant aux températures	-30-+160 °C	
la valeur PH	Neutre	



WITH



WITHOUT

Applications

À appliquer sur connexions de métal à métal, paliers à billes, connexions de métal à plastique, roulements paliers lisses, charnières de porte, roulements à billes, ressorts, amortisseurs, caoutchoucs de stabilisation, roues hélicoïdales.

Usage

L'aérosol doit être utilisé à température ambiante. Meilleure température d'usage: 5 à 30 °C. Agiter avant l'utilisation. Appliquez une couche fine de graisse blanche. La meilleure lubrification est obtenue après la vaporisation du solvant.