

Fiche Technique



Multi Protect Spray d'huile lubrifiante d'entretien Entièrement synthétique

400 ml / 2894-445-6



Description / Propriétés

résistant à l'oxydation
extrêmement creepable
marcher stable
sans silicone
résistant au sel et à l'eau chaude
des propriétés optimales de protection contre la corrosion
bonne stabilité à la haute pression et à la haute température ; résistance à la température de -30°C à +150°C



Mode d'emploi

Multi Protect laisse derrière lui un film lubrifiant extrêmement adhésif, résistant au vieillissement et au fraisage.

Il réduit considérablement la friction au point de lubrification et assure un excellent fonctionnement de secours et des propriétés de haute pression grâce aux additifs PTFE/céramique. Il lubrifie et huile les pièces mobiles de toutes sortes (par exemple, cylindres de serrures, roues dentées, câbles métalliques, boulons de portes, glissières, charnières).

Données techniques

Pression de la bombe aérosol (20°C) : ~2700 hPa Gaz propulseurs : propane / butane

Densité (substance active) : ~0,93 g/ml

Base : Entièrement synthétique

Agitez bien la canette avant de l'utiliser. Nettoyez les parties à traiter de la saleté grossière. Vaporiser sur les matériaux à lubrifier. En cas de charges extrêmes, pulvérisez à nouveau si nécessaire.

Par la présente note, nous souhaitons vous conseiller au mieux de nos connaissances, sur la base de nos tests et de notre expérience. Toutefois, en raison du grand nombre de demandes et des conditions de stockage et de traitement qui échappent à notre contrôle, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité quant au résultat du traitement dans des cas individuels.

Cela vaut également pour l'utilisation de notre service clientèle technique et commercial, qui est disponible sans engagement. Nous vous recommandons de toujours effectuer vos propres tests. Nous garantissons la qualité constante de nos produits. Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications techniques et des développements supplémentaires..