

Bio Multi Spray

Lubrifiant Bio Multifonction

Caractéristiques

Ce lubrifiant polyvalent à grand pouvoir pénétrant et dispersant avec d'excellentes propriétés déter-gentes et anticorrosion nettoie, entretient et protège les pièces traitées. Laisse un fin film de protec-tion anticorrosion et antioxydation, entre autre sur les composants électriques. Chasse l'humidité, dissout les dépôts solides et élimine les encrassements. Evite les grincements et rend les méca-nismes en mouvement plus maniables à long terme. Entretien le caoutchouc et le rend plus stable aux écarts de températures. Redonne plus de fiabilité aux circuits électriques, éliminant les courants de fuite et les courts circuits. Produit neutre et non agressif sur peinture, métal, bois et plastique.

Domaines d'application

Pour tous les mécanismes en mouvement tels que charnières, serrures, écrous, connecteurs, câbles Bowden, etc. Entretien et protection des composants électriques.

Mode d'emploi

Bien secouer avant utilisation. Bien nettoyer les supports concernés et pulvériser uniformément sur les surfaces à traiter.

Dosage

Selon les besoins

Durée d'effet ou d'application

Action: permanente

Caractéristiques

L'état physique: Aérosol

Couleur: limpide/incolore

Odeur: caractéristique

Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition: < 0 °C

Température d'inflammation: > 200 °C

Densité (à 20 °C): 0,699 g/cm³

facilement soluble

Conditionnem ents	Réf. art	VE
500ml	P2981	12



Nos informations sont basées sur des études minutieuses et peuvent être considérées comme fiables. Cependant, ces informations sont données à titre indicatif et sans engagement. Nos informations techniques sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances et sur des essais approfondis que nous considérons fiables. Ces renseignements sont donnés à titre d'information générale, toutefois sans aucune garantie en raison de la multiplicité des emplois et des usages. Sous réserve de modifications techniques. Nous déclinons toute responsabilité pour des erreurs et des fautes d'impression!