



E-Protect

PROTECTION TOTALE DE L'E-BIKE

- ✓ Nettoyage à sec
- ✓ Lubrifiant pour composants
- ✓ Protection électrique

Caractéristiques techniques

- Solubilité dans l'eau: insoluble.
- Densité relative à 20°C: 0,81g.
- Odeur: typique.
- Point d'ébullition: 187°C – 300°C.
- Densité relative à 20°C: 0,81g.
- Pression de vapeur: 8,53 bar.
- Résistance thermique: -80°C jusqu'à +190°C.
- Viscosité dynamique à 20°C: 1 mPa.s.
- Viscosité cinématique à 20°C : 1 mPa.s.
- Conservation: 12 mois, au sec, au frais et à l'abri du gel.
- Consignes de sécurité: veuillez consulter la fiche de sécurité.

Emballage

E-Protect - aérosol 500ml

977370924

Produit

Caractéristiques

Entretien inodore et incolore des vélos.

Pour un nettoyage rapide des vélos: E-Protect dissout la saleté (même les taches de goudron), de sorte qu'il soit facile à enlever (d'abord enlever les épaisses couches de boue à l'eau courante).

Pour la lubrification des vélos: E-Protect assure la lubrification nécessaire pour toutes les petites pièces, même l'antivol du cadre.

Pour la protection des vélos: E-Protect protège contre la saleté et facilite le nettoyage ultérieur.

De plus, E-Protect nettoie toutes les pièces électriques, élimine l'oxydation et protège toutes les pièces électriques contre la corrosion et l'humidité et assure également une conductivité électrique optimale.

Applications

- Entretien des contacts électriques: nettoie et protège.
- Lubrification de petites pièces telles que points de pivot, canons de fourche, axes et galets du dérailleur, leviers de frein, antivols,....

Emploi

Nettoyer un vélo sans eau

- Protéger les disques de frein avec un tissu microfibre.
- Traiter complètement le vélo (sauf les disques de frein).
- Laisser agir et essuyer avec un tissu microfibre légèrement humide.

Lubrifier les pièces du vélo

- Vaporiser E-Protect sur toutes les pièces mobiles

- Frotter l'excédent.

Utiliser Bike7 Lubricate ou Bike7 Pro Wax pour lubrifier la chaîne.

- Nettoyage des contacts électriques
- Appliquer E-Protect, laisser agir pendant un moment et faire glisser la fiche à l'intérieur et à l'extérieur plusieurs fois.
- Vaporiser E-Protect dans la fiche pour éliminer l'oxydation relâchée et protéger les contacts.
- Attendre un moment et rebrancher la fiche.

Protection des contacts électriques

- Ouvrir la fiche et appliquer E-Protect des deux côtés.
- Attendre un moment et rebrancher la fiche.
- Traiter également les contacts de la batterie.