

Fiche produit PW.10.07

26-04-2024

Putoline Carb Cleaner

Description

Carb Cleaner Spray est un nettoyant universel pour carburateur et injection. Le produit est élaboré avec un mélange complexe de solvants spéciaux et présente les propriétés suivantes :

- Élimine les dépôts de peinture et de caoutchouc des vannes, aiguilles et gicleurs
- Élimine tout ralenti irrégulier et coupure du moteur
- Restaure l'efficacité du moteur
- Réduit la consommation de carburant Carb Cleaner Spray est recommandé pour le nettoyage de tous les carburateurs et systèmes d'injection.

Application

Putoline Oil fournit une large gamme de lubrifiants et de produits d'entretien de haute qualité. Nous ne proposons que des produits pour deux-roues à moteur et cela nous rend unique ! Nos années d'expérience et nos efforts de recherche continus vous garantissent le meilleur rapport qualité/prix. La fabrication de nos propres produits assure une qualité élevée et constante. Putoline Oil, pilotée par la technologie !

Référez-vous à la base de données des avis pour utiliser le produit correct.

Emballages disponibles



70047

Aérosol de 500 ml

Les données mentionnées dans cette fiche produit visent à permettre au lecteur de se faire lui-même une idée des propriétés et des applications possibles de nos produits. Bien que cette vue d'ensemble ait été rédigée avec le plus grand soin à la date indiquée, l'auteur rejette toute responsabilité pour les dommages survenus en raison de l'inexactitude et/ou du manque d'exhaustivité de ces informations, particulièrement lorsque ces défauts sont dus à des fautes de frappe évidentes. Les conditions de livraison du fournisseur s'appliquent à la fourniture de tous les produits. Nous recommandons au lecteur, particulièrement dans le cas d'utilisations critiques, de consulter son fournisseur avant de choisir définitivement un produit. En raison d'efforts continus en matière de recherche et de développement, les informations contenues ici sont susceptibles d'être modifiées sans notification.