

## Fiche produit 98.70.03

28-01-2022

### Kroon-Oil Petrol Treatment

#### Description

Petrol Treatment est un additif de nettoyage d'essence. Il nettoie le circuit de carburant. Il optimise la consommation de carburant, nettoie les gaz d'échappement et améliore la combustion et les performances du moteur. La formule professionnelle a les avantages et les propriétés suivantes :

- Nettoie et lubrifie le circuit de carburant
- Optimise la consommation de carburant
- Donne des gaz d'échappement plus propres
- Améliore la combustion et les performances moteur
- Améliore la lubrification par le haut et celle des injecteurs
- Élimine le carbone et les dépôts de vernis sur les soupapes d'admission et d'échappement, dans les chambres de combustion, dans les gorges de segment de piston et sur les sondes lambda
- Neutralise les acides nocifs dans le réservoir

#### Application

Petrol Treatment est compatible avec tous les types d'essence, y compris la E10. Il est recommandé d'utiliser le Petrol Treatment à chaque entretien ou au moins une fois par an pour garantir des performances optimales du moteur.

Mode d'emploi :

Ajouter une dose de 250 ml au carburant. Une dose est suffisante pour un réservoir de 50 litres.

#### Emballages disponibles



36106

Boite de 250 ml



36893

Fût de 200 L

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.