

Fiche produit 98.70.02

23-04-2024

Kroon-Oil Diesel Treatment

Description

Diesel Treatment est un additif diesel de nettoyage qui lubrifie et nettoie tout le circuit de carburant, du réservoir aux injecteurs. La formule professionnelle a les avantages et les propriétés suivantes :

- Nettoie et lubrifie le circuit de carburant
- Réduit la fuite de gaz et la contamination de l'huile moteur
- Réduit la contamination du système RGE
- Traite l'humidité du carburant (biodiesel)
- Réduit les émissions de particules et la contamination de l'admission
- Empêche le mécanisme de réglage des turbos variables d'être collé par la suie
- Optimise la consommation avec des gaz d'échappement plus propres
- Améliore la combustion et les performances du moteur
- Abaisse la température de solidification du carburant (floculation en hiver)

Application

Diesel Treatment est compatible avec tous les carburants diesel. Le produit est conforme à la norme EN590. Il est recommandé d'utiliser ce produit 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 100 litres.

Emballages disponibles



36105

Boite de 250 ml



36892

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.