

Fiche produit 98.70.04

27-04-2024

Kroon-Oil Radiator Cleaner

Description

Radiator Cleaner est un nettoyant professionnel qui élimine la corrosion, le cambouis et le calcaire dans le circuit de refroidissement. La formule de pointe offre les avantages suivants :

- Élimine les dépôts de calcaire et la corrosion dans le circuit de refroidissement
- Rétablit le transfert de chaleur du circuit de refroidissement
- Un circuit de refroidissement propre réduit la charge thermique de l'huile moteur
- Rétablit la température de fonctionnement prescrite et procure des performances optimales du moteur
- Réduit le risque d'obstruction des radiateurs et les problèmes de surchauffe
- Évite les effets indésirables de mélange de liquides de refroidissement inconnus

Application

Mode d'emploi :

Avec un moteur froid, ajouter un flacon dans le circuit de refroidissement (max. 8 litres de liquide). Ensuite, laisser le circuit atteindre sa température de fonctionnement puis laisser le moteur tourner 30 minutes à un régime plus élevé. ATTENTION! Ne dépassez pas 30 minutes. Après cela, purger immédiatement le circuit. Rincer soigneusement le circuit à l'eau, puis le remplir avec le liquide de refroidissement adéquat. À l'étape finale, ventiler complètement le système.

Emballages disponibles



36107

Boite de 250 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.