

Fiche produit 98.70.09 27-04-2024

Kroon-Oil Oil Flush

Description

Oil Flush est un additif pour huile servant au nettoyage interne des moteurs à combustion. Oil Flush élimine les dépôts de vernis et de carbone, les boues noires et blanches et l'huile épaissie du carter moteur.

Par un nettoyage actif des parois du cylindre, des poussoirs hydrauliques, des pièces de réglage d'arbre à cames et de la levée, et des gorges de segment de piston, les problèmes typiques de contamination sont résolus. Un nettoyage régulier avec Oil Flush a les avantages suivants :

- Réduit le cognement des poussoirs hydrauliques
- Élimine boue et dépôts
- Stabilise la pression de compression finale et le débit d'air dans les cylindres
- Système de ventilation du carter plus propre
- Optimise la consommation de carburant et la puissance du moteur
- Réduit la consommation d'huile

Application

Mode d'emploi:

Oil Flush convient pour les moteurs à essence et diesel. Ajouter à l'ancienne huile moteur un flacon de 250 ml de Oil Flush pour un carter d'un volume de 4 litres. Laisser le moteur tourner pendant 60 minutes à 1 500 tr/min. De temps en temps, accélérer à 3 500 tr/min. Vidanger l'ancienne huile moteur, la remplacer, ainsi que le filtre à huile.

Emballages disponibles



36170 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.