

Fiche produit 98.70.12

27-04-2024

Kroon-Oil Flushing Oil Pro

Description

Flushing Oil Pro (FOP) est un produit servant à nettoyer l'intérieur des moteurs. Élimine la peinture, les boues, les dépôts et l'huile moteur épaissie. En nettoyant activement les roulements de turbo, les poussoirs de soupapes hydrauliques et les rainures de segment de piston, les problèmes de contamination causés entre autres par de longs intervalles entre les vidanges sont résolus. Une utilisation régulière : élimine les boues et dépôts, augmente la pression de compression ultime, optimise la puissance du moteur, réduit la consommation d'huile et allonge la durée de vie du moteur. Après avoir utilisé FOP, rincer à nouveau le moteur avec Kroon-Oil Neutralizer Oil Pro pour obtenir le meilleur résultat.

Application

Caractéristiques

Densité à 15 °C, kg/l	0,863
Viscosité 40 °C, mm ² /s	31,30
Viscosité 100 °C, mm ² /s	5,92
Indice de viscosité	136
Point d'éclair PM, °C	100
Point d'écoulement, °C	-45
Cendres sulfatées, %	0,84

Emballages disponibles



36868

Bidon de 5 L



36883

Bag in Box de 15 L



36884

Fût de 60 L



36885

Fût de 208 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.