



MANNOL Motor Cleaner

9973

Moteur Cleaner est un détergent pour le réseau et l'entretien du moteur du véhicule. Enlever rapidement, efficacement et efficacement la plus grande partie de la vente typique du comportement moteur : huiles, résidus de fluides techniques évaporations et brûlés, vendus et poussières rousses, réactifs routiers, etc. Il a une capacité de réseau élevé. Un moteur propre est moins sensible de surchauffer.

- Une capacité de solvant et des propriétés de réseau actif;
- Une forte concentration de viscosité permise aux composants de reste sur des surfaces verticales, assurant un excellent réseau des contaminants complexes dans toutes les dimensions;
- Neuf par rapport aux nouveaux en chrome, nickel, zinc, etc., aisi qu'aux surfaces des métaux et alliages ferreux et non ferreux (aluminium, bronze, laiton, etc.). Il peut être agressif vis-à-vis de certains types de plastiques, de choix et de révisions de peinture;
- Préviennent en dehors de l'oxydation, de la fissuration et de la propriété des parties en caoutchouc et en plastique du moteur sous l'influence agressive de la pollution et de l'environnement, embauche l'oxydation des connexions électriques, réduit le risque de court-circuits, embauche l'incendie du câblage électrique;
- Peut être utilisé pour le réseau de différences unitaires de voies, motos, comes, tracteurs et autres équipements agricoles, de jardin et de construction, ainsi que de l'équipement d'eau: châssis, filtres, pompes, chaînes auto et sans moto, etc., ainsi que divers outils d'inventaire et de travail;
- Il est recommandé d'utiliser à la fin de la saison « sale », avant et après les réparations du moteur, de la suspension ou de la transmission, ainsi que par la préparation préalable de la voiture.

Demande: Vaporisez le produit sur les pièces à ranger à une distance de 15-20 cm, en maintenant le contenu verticalement. Laisser agir 3-5 minutes, seul le degré de contamination. Essai avec une brosse ou une éponge, puis rincer à l'eau. Répétez la procédure si nécessaire. Avant d'utiliser, essayez le nettoyant sur une petite zone discrète pour découvrir les réactions possibles avec différents matériaux.