



MANNOL Radiator Flush

9965

Radiator Flush nettoyant spécial pour les systèmes de refroidissement des moteurs à combustion interne (ICE) et des systèmes de chauffage intérieur. Concient à tout moteur à combustion interne refroidi par liquide. Il s'agit d'un convertisseur à l'échelle chimique avec des composants déterminants actifs - il est garanti de nettoyer le système de refroidissement de tout degré de contamination.

Propriétés du produit:

- Compatible avec tout liquide de refroidissement;
- Améliore le transfert de chaleur dans le système de refroidissement et augmente l'efficacité du rayonnement de 50 à 70 %;
- Enlève la roue, l'échelle, l'échelle de cheveux, les produits de décomposition antigel, la graisse et d'autres contaminants de tous les éléments du système de refroidissement (vestige de refroidissement moteur, radiateur, chauffeur, pipelines, etc.);
- Élimine la surchauffe locale des parois du cylindrée résultant de l'engagement de la veste de refroidissement à l'échelle et entraînant une augmentation de l'usure du groupe cylindrée-piston et, par conséquent, de son enchevêtrement;
- Réduit les risques de surchauffe des moteurs et de surchauffe lors de la conduite dans les embouteilles;
- Restaurer la circulation du liquide de refroidissement à travers les tubes radiateurs obstrués par des dépôts;
- Protège le joint d'huile de pompe contre la destruction par des inclusions abrasives et des produits de décomposition et d'oxydation de l'antigel;
- Absolument neutre pour tous les matériaux structurels (métaux et alliages, pièces en plastique et en caoutchouc);
- Possesses d'excellentes propriétés anticorrosion, neutraliser les acides corrosifs;

Pas d'acides, pas de neutralisation nécessaire.

Demande: Ajouter le contenu de la bouteille au système de refroidissement, attribuer le chauffage et décider le moteur au ralenti. Laisser le moteur se remplir jusqu'à la température de fonctionnement et de fonctionnement pendant 10 à 30 minutes, selon le degré de contamination attendu. Égoutter le vieux liquide de refroidissement et rincer le système avec de l'eau, peut reproduire le système de refroidissement avec un nouveau liquide de refroidissement.

PACKAGING

