

DESCRIPTION DU PRODUIT

Le Dégraissant Rapide spécial système de refroidissement émulsifie les dépôts de boue et huileux dans le système de refroidissement causés par des fuites de l'échangeur calorifique, des fuites du joint de culasse ou de cavitations des cylindres avec brides.

CARACTERISTIQUES

- Emulsifie l'huile et la boue dans le système de refroidissement
- Après le drainage, le système de refroidissement est complètement dégraissé.
- Restaure le transfert thermique des parties du moteur soumises à des contraintes thermiques via le liquide de refroidissement
- Le nettoyage permet une nouvelle vérification du niveau du liquide de refroidissement dans le réservoir de dilatation.
- Le nettoyage évite que les roues en plastique ne soient attaquées par l'huile et les boues.
- Nettoie les lames extérieures des refroidisseurs et des radiateurs, si le bon ratio de mélange est utilisé.
- Le nettoyage évite que les pièces en plastiques de la pompe à eau ne soient endommagées par l'huile et les boues restantes.

APPLICATION

Le Dégraissant Rapide spécial système de refroidissement est sûr pour les parties en plastique et en caoutchouc, soluble dans l'eau et complètement biodégradable. De plus, ce produit est compatible avec tous les liquides de refroidissement connus. Une dose de 400 ml convient à 6 à 8 litres de liquide de refroidissement. En cas de pollution très importante, adapter le dosage.

MODE D'EMPLOI

Lors de la maintenance : Ajouter le Dégraissant Rapide spécial système de refroidissement au liquide de refroidissement de votre système. Ouvrir la vanne de chauffage puis préchauffer le moteur jusqu'à sa température de fonctionnement. S'assurer que la circulation dans le système de refroidissement se mette en route. Ensuite, laisser tourner le moteur au ralenti pendant 20 minutes supplémentaires. Puis, drainer le système et le rincer soigneusement avec de l'eau jusqu'à avoir éliminé tout le dégraissant. Remplir avec le nouveau liquide et ajouter le Boost pour système de refroidissement.

Lors de réparations : Vérifier les Bulletins Techniques de Réparation ou contacter votre consultant.

DISPONIBLE SOUS

- Flacon de 400 ml - Art. N°60069704

