

FicheTechnique

NETTOYANT POUR SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT

Caractéristiques

- dissout les dépôts de calcaire et de boue
- lie les résidus graisseux et huileux dans la totalité du circuit de refroidissement.
- n'attaque pas les joints du moteur
- compatible avec les produits antigel
- améliore l'efficacité du refroidissement du moteur et la fiabilité au fonctionnement

Domaines d'application

Pour le nettoyage de systèmes de circuits de refroidissement à eau dans les moteurs de tout type. Pour tous les systèmes de circuits de refroidissement à eau des moteurs à essence et à gazole dans les voitures, camions, bateaux et tracteurs et bien plus encore.

Données Techniques

Couleurs	Transparent	
Durée de stockage	36 Mois	
Consommation	250 ml, suffisant pour 10 litres d'eau de	refroidisser

Mode d'emploi

Avant l'application, bien secouer la bombe. 250 ml de nettoyant pour système de refroidissement suffisent pour env. 10 litres de liquide de refroidissement. Selon le véhicule, il faut doser le nettoyant pour système de refroidissement par rapport à la quantité totale du liquide contenu dans le circuit de refroidissement. Ouvrir la vanne de chauffage. Laisser tourner le moteur et ajouter le nettoyant pour système de refroidissement en le versant dans le réservoir de compensation et laisser tourner à température de service pendant 30 minutes env. Puis vidanger entièrement le système de refroidissement et rincer avec de l'eau. Remplir le système de refroidissement conformément aux instructions du fabricant. Veuillez lire la fiche de sécurité et la fiche technique! (Téléchargement des fiches de données à l'adresse www.petec.de)

TexteClauseResponsabilité



FicheTechnique

Conditionnements



Bombe 250 ml