

Radiator Oil Cleaner 2-components

Nettoyant Déshuilant Radiateur pour circuits de refroidissement contaminés par de l'huile

Caractéristiques

Ce traitement bi-composants nettoyant et déshuilant hautes performances dissout, émulsionne et disperse le tartre, les boues et les dépôts gras dus à une rupture de joint de culasse ou de passage d'huile dans le circuit de refroidissement, permettant leur élimination complète lors de la vidange du liquide. Cette formule contient des agents lubrifiants choisis, permettant de protéger les pièces élastomères et métalliques pendant le traitement de nettoyage. Le radiateur, le thermostat et les pompes retrouvent leur pleine fonctionnalité, garantissant performances et longue durée de service de l'ensemble du circuit de refroidissement. Miscible avec tous les liquides de refroidissement courants.

Domaines d'application

Pour le nettoyage des circuits de refroidissement. Miscible avec tous les liquides de refroidissement courants.

Mode d'emploi

Bien secouer les flacons K1 et K2 avant utilisation. Vider le contenu des flacons K1 (composant 1) et K2 (composant 2) dans le radiateur ou le vase d'expansion. Mettre le système de chauffage habitacle sur position maxi. Faire tourner le moteur pendant env. 15 min dans la plage de régime moyen, le produit étant actif à température de service. Une fois terminé, laisser refroidir, vidanger et rincer le circuit abondamment à l'eau claire. Retirer les vases d'expansion non intégrés et les nettoyer à la main avec une solution K1 et K2. Ensuite faire la remise en liquide de refroidissement neuf approuvé pour votre circuit de refroidissement. La dose bi-composants K1+K2 traite 5 à 10 litres de liquide de refroidissement.

Dosage

La dose bi-composants K1+K2 traite 5 à 10 litres de liquide de refroidissement.

Durée d'effet ou d'application

env. 15 minutes

Caractéristiques

L'état physique: liquide

Couleur: jaune

Odeur: inodore

pH-Valeur (à 20 °C): 0-1

Point de fusion: < 0 °C

Point d'ébullition: > 100 °C

Densité (à 20 °C): 1,07 g/cm³

facilement soluble

Conditionnem	Réf. art	VE
300ml	33336-1	12



Nos informations sont basées sur des études minutieuses et peuvent être considérées comme fiables. Cependant, ces informations sont données à titre indicatif et sans engagement.