

RADIATOR CLEAN

Fiche technique

Nom du produit : Radiator Clean

Date: 06/04/2022

Version : 1.2

Remplace : 1.1

1: Description générale

Nettoie les dépôts d'huile dans le système de refroidissement, généralement après une fissure du joint de culasse. Radiator Clean évacue l'huile, les dépôts calcaires et la corrosion du système de refroidissement.

2: Caractéristiques

- Émulsionne les dépôts d'huile et de graisse
- Non caustique pour les pièces en aluminium ni pour les métaux jaunes.
- Restaure un bon échange thermique entre le moteur, le système de refroidissement et l'environnement.
- Dissout efficacement les dépôts de calcaire et de rouille.
- Contient des tensioactifs pour une suppression sûre des agents contaminants.
- Sans abrasif.
- Protège le circuit de refroidissement de la corrosion.
- Sans danger pour le caoutchouc et le plastique.

3: Applications

- Convient à tous les systèmes avec un système fermé de refroidissement à eau: voitures, motos, bateaux, etc
- La dose contenue dans une boîte (200 ml) est suffisante pour maximum 12 litres de liquide de refroidissement (un moteur de voiture ordinaire a une capacité de 5 litres de liquide de refroidissement).

4: Mode d'emploi

- Laisser le moteur refroidir à température ambiante.



- Si la quantité d'huile salissante est trop importante, commencer par nettoyer le système à l'eau.
- Retirer les couvercles du vase d'expansion et / ou du radiateur dans le système de refroidissement. Suivez le manuel d'instruction de la voiture pour éviter les blessures.
- Versez le contenu entier de la recharge du Radiator Clean dans le système de refroidissement. Remplissez d'eau courante jusqu'au niveau indiqué.
- Refermez les couvercles du radiateur et / ou du vase d'expansion.
- Redémarrez le moteur en allumant le chauffage. Faites tourner le moteur à vide jusqu'à ce que la température normale soit atteinte.
- Arrêtez le moteur et laissez le produit agir pendant 30 minutes.
- Videz le système et nettoyez abondamment à l'eau courante.
- Remplissez de liquide de refroidissement en suivant le mode d'emploi de la voiture.

Conformément à la Directive CE 1907/2006 art.31 et amendements, une fiche de sécurité (MSDS) est disponible pour tous les produits CRC.

5: Propriétés physiques typiques (sans gaz propulseur)

- Aspect : liquide
- Couleur : incolore à jaune
- Odeur : odeur caractéristique.
- pH : 8,5

6: Conditionnement

Vrac 24x200 ml

Toutes les données dans cette publication sont basées sur l'expérience et les tests de laboratoire. Vu l'importante variété des conditions et des appareillages employés, ainsi que des facteurs humains imprévisibles qui peuvent avoir une influence importante sur les résultats de l'application, nous vous conseillons de vérifier la compatibilité du produit avant son utilisation. Toutes ces informations sont données suivant la plus grande objectivité, mais sans garantie de notre part exprimée ou implicite. Cette fiche technique peut déjà, à ce moment précis, être révisée pour des raisons liées à la législation, à la disponibilité des composants, ou à des expériences nouvellement acquises. La dernière version de



cette fiche technique, qui est la seule valable, vous sera envoyée sur simple demande, ou peut être trouvée sur notre site Internet : www.crcind.com.

Nous vous recommandons de vous enregistrer sur notre site Internet pour ce produit, afin de recevoir automatiquement chaque dernière version future.