



Additif anti-fuite radiateur

- RADIA 1 prévient et colmate les fuites dans le système de refroidissement des moteurs à combustion.
- Protège contre la corrosion et l'oxydation.
- Prévient le tartre dans le système de refroidissement.
- Lubrifie la pompe à eau et les robinets de radiateur.
- Maintient le système totalement propre et garantit un bon refroidissement.
- Compatible avec tous les systèmes de refroidissement.
- Miscible avec tous types de liquide de refroidissement.

APPLICATION

Agiter avant emploi. Ajouter le contenu au liquide de refroidissement via le radiateur ou le vase d'expansion. La concentration préconisée est de 1 L pour max. 40 L de liquide de refroidissement. Le circuit de refroidissement doit être propre et exempt de tartre, si nécessaire nettoyer au préalable avec SX-11.

Attention: à utiliser uniquement dans un moteur froid.

CONDITIONS D'EMPLOI

Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

CARACTÉRISTIQUES

Aspect : liquide pâteux orange.

Odeur : sans. pH : 9 environ. Densité : 1.04 environ.

Toutes les mentions stipulées dans ce document sont basées sur notre expérience pratique et/ou sur des tests en laboratoire. Etant donné la grande diversité de circonstance d'utilisation et des facteurs humains non prévisibles, nous recommandons de toujours tester de nos produits avant leurs utilisations définitives dans la pratique. La présente feuille de données techniques peut déjà avoir été revue en fonction de la réglementation, de la disponibilité des composants ou des nouvelles informations reçues. La dernière version en vigueur et donc la seule valable, peut vous être envoyée sur simple demande.

Version: 1346-0111

ZEP INDUSTRIES B.V.