

Additif pour système de refroidissement **STOP FUITE RADIA**

Produits auto

Stop aux fuites des circuits de refroidissement sans démontage !



Présentation

STOP FUITE RADIA s'arrête les fuites et les suintements sans démontage de tous les types de moteur thermique : Utilisable pour des moteurs essence et diesel. Préviend l'apparition de la corrosion et diminue les risques de contamination bactérienne dans les circuits.



Points forts

- Compatible avec tous les types d'antigel
- Sans démontage
- Action immédiate
- Usage préventif ou curatif

Propriétés

- Formulé à base d'agents colmatant et séquestrant, stabilisés dans de l'eau déminéralisée, permet de prévenir ou de colmater les fuites des circuits de refroidissement (sauf perforations importantes).
- Compatible avec tous les types d'antigel.
- Colmate rapidement les fissures et les fuites du radiateur et du système de refroidissement garantissant une étanchéité constante et parfaite du moteur.
- Son action inhibitrice prévient toute corrosion du circuit.
- Améliore le rendement et prolonge la durée de vie du moteur.
- Applicable dans l'automobile, PL, TP, agriculture, moto, motoculture et nautisme.

Mode d'emploi

- Les doses de 300 ml de STOPFUITE RADIA conviennent pour des circuits de capacité maximale de 12 litres, pour les circuits plus importants augmenter la quantité en proportion.
- Le circuit de refroidissement doit être propre et exempt de tartre. Si nécessaire, nettoyer avec DESHUILANT RADIATEUR. Ajouter le contenu au liquide de refroidissement via le radiateur ou le vase d'expansion (moteur froid)
- Laisser chauffer le moteur jusqu'à sa température normale de fonctionnement. Mettre en marche le chauffage. Laisser tourner le moteur quelques minutes.

Température de mise en oeuvre : Température ambiante

Caractéristiques générales

N° de référence : ST053819

Aspect : Liquide

Couleur : Bleu

Odeur : Caractéristique

Densité : 1,05

Caractéristiques techniques

pH : 11,2

Anti-corrosion: Oui

Réglementation

Contact Alimentaire: Non

Conditionnement

Capacité de conditionnement: 300 mL

Type de conditionnement: Vrac

Sécurité

FDS disponible sur Quick-fds

Stockage

Stocker en emballage d'origine bien fermé, hors gel, humidité et fortes chaleurs.

Température de stockage: Température ambiante