

STOP FUITES RADIATEUR

Ref **IT106** 300 ml 24 pièces/carton  Made in Germany

DÉTAILS PRODUIT

Caractéristiques produit

Traitement préventif et/ou curatif haute performance des défauts d'étanchéité des circuits de refroidissement liquide de tous moteurs à combustion. Miscible avec tous les liquides de refroidissement courants. Actions : Colmate les fuites de jointage ou fissurage sur durites • assure l'étanchéité des pompes à eau, radiateurs de refroidissement défectueux, etc.

Avantages produits

- Formule exclusive à base de gel et de paillettes d'aluminium
- Permet de colmater les fuites sur les durites et les éléments plastique
- Colmate les fuites sur les radiateurs
- Action immédiate et longue durée



Référence IRONTEK	Environnement	Remplissage	Préventif	Curatif	Ratio de Concentration MAXIMUM
IT106	Liquide refroidissement	bocal LR	•	•	1/8L

DONNÉES TECHNIQUES

État physique: liquide
Couleur: vert
Odeur: perceptible
pH-Valeur (à 20 °C): 7

Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition : 85 - 110 °C
Densité (à 20 °C): 0,95 - 1,1 g/cm³
Facilement soluble
UFI: YWUT-55AG-40OP-ONYG

APPLICATION

Protocole d'application

Bien secouer avant utilisation. Verser dans le radiateur ou vase d'expansion. Démarrer, mettre le système de chauffage habitacle sur position maxi et laisser le moteur tourner jusqu'à étanchéité complète. Une fois terminé, vider complètement le circuit, rincer abondamment à l'eau claire et faire la remise avec le liquide de refroidissement exclusivement préconisé par le constructeur. Un flacon traite un circuit de refroidissement de 4 à 8 litres de liquide.



Exemples d'applications

Colmater une fuite sur circuit de refroidissement, étancher un radiateur.

CONSERVATION

Pour un stockage à long terme, les conserver dans une zone sèche, bien ventilée et éloignée de la lumière directe du soleil et du givre. Température de stockage recommandée 5°C - 25°C. Température d'application recommandée 20°C. Pour toutes informations complémentaires concernant l'utilisation correcte du produit, il est recommandé de consulter la dernière version de la Fiche de Données de Sécurité. Disponible sur notre site www.ironetek.fr

