

STOP FUITE RADIATEUR



SUPPRIME FUITES ET SUINTEMENTS

ANTI SURCHAUFFE

LONGUE DUREE

Réf. 1099 Gencod. 3266720110994

Carton de 12 flacons de 300 ml

Caractéristiques techniques au verso.

STOP FUITE RADIATEUR

DOMAINE D'APPLICATION



Le STOP FUITE RADIATEUR BARDAHL stoppe et prévient les fuites du circuit de refroidissement. Il protège contre la corrosion tous les métaux ferreux et non ferreux (fer, cuivre, aluminium, etc.). Il s'utilise dans tous moteurs essence, diesel et GPL 2 et 4 temps et dans tout type de radiateur (aluminium, plastique). Il est miscible dans tout type d'antigel et de liquide de refroidissement (type C, type D et universel). Il assure un fonctionnement parfait et indispensable du système de refroidissement des moteurs thermiques. Convient dès la première mise en circulation.:

PROPRIETES



LE STOP FUITE

RADIATEUR BARDAHL est une formule scientifique élaborée par nos laboratoires à base de composés chimiques.

- 1) COLMATE et prévient les fissures du bloc moteur, de la culasse, des durites, des joints, et toutes autres fuites du circuit de refroidissement (radiateur, durites, pompes à eau etc.).
 - 2 Ne se dépose pas sur. mais dans les fissures

permettant une parfaite circulation du liquide de refroidissement

du moteur.

3 RESISTE aux hautes températures, aux pressions et aux vibrations des moteurs modernes (injection directe haute pression)

Sans danger pour les durites, les joints (même en caoutchouc) et les culasses en aluminium.

Recommandé par les plus grands constructeurs.



PRECAUTIONS



Avant utilisation. voir sur l'emballage les recommandations de sécurité ou lire attentivement la fiche de sécurité.

MODE D'EMPLOI



- 1- Mettre votre système de chauffage de l'habitacle sur position chaud.
- 2- Vérifiez et complétez si nécessaire le niveau de liquide de refroidissement.
- 3- Secouez vigoureusement le flacon et ajoutez le contenu dans votre circuit de refroidissement.

1 flacon traite jusqu'à 5 litres de liquide de refroidissement.



