



Novastop Radiator

PRÉVENTION ET RÉPARATION DES FUITES DANS TOUS CIRCUITS D'EAU FERMÉS

- ✓ Compatible avec tous les liquides de refroidissement à base d'eau.
- ✓ Sûr à l'emploi pour composants métalliques et plastiques.
- ✓ N'obstrue pas et remédie aux bruits.
- ✓ Contient des additifs lubrifiants et d'autres pour prévenir la corrosion et le dépôt calcaire.

Caractéristiques techniques

- Base: eau.
- Condition physique: liquide granuleux à haute viscosité.
- Couleur: rouge-brun.
- pH: 11,2.
- Ininflammable.
- Consommation: 1 flacon suffit pour 25 l de liquide.
- Conservation: 36 mois, au sec, au frais et à l'abri du gel.
- Consignes de sécurité: veuillez consulter la fiche de sécurité.

Emballage

Novastop Radiator - bouteille 250ml

740103000

Produit [NSR]

Caractéristiques

Novastop Radiator est sûr pour une réparation rapide et permanente des fuites dans les systèmes de circulation d'eau fermés. Novastop Radiator convient à tous les types de radiateurs et est compatible avec tous les agents réfrigérants à base d'eau. Novastop Radiator n'obstrue pas et contient des additifs pour prévenir la corrosion et favoriser la lubrification de la pompe à eau. Arrête les fuites dans tous métaux (cuivre - alu - fer) ainsi que des matières synthétiques.

Applications

- Arrêt rapide et durable de fuites dans les radiateurs et les bourrages.
- La solution définitive en cas de microfissures dans le bloc moteur et les serpentins réfrigérants.
- Idéal pour prévenir des fuites.
- Pour la réparation rapide et efficace de petites fuites dans les circuits fermés d'installations de chauffage.

Emploi

- Mettre le moteur à température de service.
- Allumer le chauffage.
- Bien agiter avant l'emploi.
- Vider dans le radiateur.
- Laisser tourner le moteur pendant 5 minutes.
- Remettre l'agent réfrigérant à niveau.

Traite jusqu'à 25 litres d'eau. D'abord nettoyez les circuits encrassés avec Novaflush Radiator.