



Spécifications du produit



Gamme consommateur

## **JE COMBATS LES FUITES DU RADIATEUR**

**Moteurs à essence et diesel**

- 1) Etancher les micro-fuites
- 2) Empêcher la formation de rouille & tartre
- 3) Protéger les durites

### Propriétés

- ✓ Stopper et prévenir les micro-fuites dans le radiateur, le bloc moteur, le système de chauffage et le joint de culasse.
- ✓ Prévenir la formation de rouille et de corrosion, notamment celle due à la circulation des fluides (électrolyse).
- ✓ Protéger les caoutchoucs.

### Applications

- ✓ Véhicules avec système de refroidissement "par eau", 4 temps essence, diesel, GPL, hybride, avec ou sans turbo.
- ✓ Additif 100 % soluble compatible avec les liquides de refroidissement à base de glycol.
- ✓ A utiliser en curatif dès l'apparition de micro-fuites.

### Mode d'emploi

- ✓ Moteur arrêté (froid ou tiède), régler le chauffage de l'habitacle en position « chaud ».
- ✓ Ouvrir le bouchon du radiateur ou du vase d'expansion selon la configuration.
- ✓ Si le liquide de refroidissement est au niveau maxi, enlever l'équivalent du flacon.
- ✓ Bien agiter l'additif et selon la configuration, le verser directement dans le radiateur ou dans le vase d'expansion.
- ✓ Faire l'appoint de liquide de refroidissement si nécessaire et fermer l'orifice de remplissage.
- ✓ Faire tourner le moteur pendant 5 à 10 mn.
- ✓ Un flacon traite 10 litres de liquide de refroidissement.

Wynn's Belgium bvba – Industriepark West 46 – B-9100 Sint-Niklaas / Belgium  
 Tel: 32-3-766.60.20 - Fax: 32-3-778.16.56 – E-mail: [mail@wynns.eu](mailto:mail@wynns.eu) – Website: [www.wynns.com](http://www.wynns.com)

Les données concernant les propriétés et applications des produits indiqués vous sont offertes de bonne foi et sont basées sur nos recherches et expériences pratiques. A cause des possibilités multiples d'utilisation, il est impossible de mentionner tous les détails et nous déclinons toutes obligations ou responsabilités qui en résultent. Lorsqu'une nouvelle édition due au développement technique sort, les données précédentes ne seront plus valables.



# Spécifications du produit

## Conditionnement

PN 45620 – 6x500 ml - FR

## Recommandation

- ✓ Il est recommandé de vidanger le liquide de refroidissement tous les 2 ou 4 ans (selon les constructeurs), afin d'éviter de détériorer le moteur.

Wynn's Belgium bvba – Industriepark West 46 – B-9100 Sint-Niklaas / Belgium  
Tel: 32-3-766.60.20 - Fax: 32-3-778.16.56 – E-mail: [mail@wynns.eu](mailto:mail@wynns.eu) – Website: [www.wynns.com](http://www.wynns.com)

Les données concernant les propriétés et applications des produits indiqués vous sont offertes de bonne foi et sont basées sur nos recherches et expériences pratiques. A cause des possibilités multiples d'utilisation, il est impossible de mentionner tous les détails et nous déclinons toutes obligations ou responsabilités qui en résultent. Lorsqu'une nouvelle édition due au développement technique sort, les données précédentes ne seront plus valables.