



Spécifications du produit



Gamme professionnelle

COOLING SYSTEM FLUSH

**Nettoyant Radiateur
Compatible Tous Liquides de
Refroidissement**

Wynn's Cooling System Flush est un produit concentré pour le nettoyage des systèmes de refroidissement d'autos.

Propriétés

- ✓ Nettoyant radiateur super puissant sans acide.
- ✓ Double action : 1. Dissout le tartre
2. Décolle et dissout la rouille, les dépôts et les résidus huileux.
- ✓ Résultats excellents dans tous liquides de refroidissement, y compris les liquides de refroidissement organiques (OAT).
- ✓ Maintient les impuretés en suspension.
- ✓ Est inoffensif pour les durites, joints en caoutchouc et tous les métaux dans le système de refroidissement.
- ✓ Est particulièrement efficace dans tous les systèmes de refroidissement à circuit fermé.
- ✓ Rétablit le refroidissement optimal et le fonctionnement des pièces de contrôle du système de refroidissement.

Applications

- ✓ Pour tous les systèmes de refroidissement „par eau“ des moteurs à essence ou diesel.
- ✓ Recommandé avant le renouvellement du liquide de refroidissement suivant les normes du constructeur.
- ✓ Particulièrement efficace pour le nettoyage de systèmes de refroidissement vétustes.

Mode d'emploi

- ✓ Ajouter le contenu au circuit de refroidissement par le vase d'expansion (boîtier de dégazage) si présence de 2 durites (sortie et retour) ou directement dans le radiateur s'il y a un réservoir de trop plein à durite unique.
- ✓ Pour une efficacité parfaite, remplacer d'abord l'ancien liquide de refroidissement par de l'eau, puis ajouter Wynn's Cooling System Flush.
- ✓ Régler l'interrupteur de chauffage de l'habitacle en position "CHAUD".

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 – Website: 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.



- ✓ Faire tourner le moteur au ralenti pendant 10 minutes.
- ✓ Arrêter le moteur et laisser refroidir, puis ouvrir et vidanger le circuit.
- ✓ Le circuit toujours ouvert, rincer à grande eau jusqu'à ce que l'eau soit claire, fermer et remplir avec du liquide de refroidissement neuf.
- ✓ Un flacon de 325 ml traite un système de refroidissement jusqu'à 12 litres.
- ✓ Ajoutez éventuellement **Cooling System Stop Leak** à titre préventif.

Conditionnement

PN 45941 – 12x325 ml – DE/IT/FR/NL

PN 45944 – 12x325 ml – EN/ES/RU/PT

Remarque

En cas de systèmes de refroidissement équipés d'un filtre de liquide de refroidissement, déconnecter le dispositif pendant l'opération de nettoyage.

Spécifications du produit

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 – Website: 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.