



Gamme professionnelle

COOLING SYSTEM FLUSH

Traitement Refroidissement

Permet de nettoyer les systèmes de refroidissement

Fiche Technique

Propriétés

- ✓ Nettoyant radiateur super puissant, sans acide.
- ✓ Détache la rouille et les tartres mous.
- ✓ Dissout l'huile et les boues huileuses.
- ✓ Maintient les impuretés en suspension.
- ✓ Est inoffensif pour les durites, joints en caoutchouc et tous les métaux.
- ✓ Rétablit un échange thermique optimal.
- ✓ Résultats excellents dans tous liquides de refroidissement, y compris les liquides de refroidissement organiques (OAT).

Applications

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

Caractéristiques

- Aspect : Liquide Vert légèrement trouble
- Densité à 15° C : 1,071 kg/dm³
- Point de congélation : 0° C
- pH non dilué : 12,2

Mode d'emploi

- ✓ Mettre le chauffage en position "ouvert".
- ✓ Vidanger le liquide de refroidissement.
- ✓ Agiter le produit et verser le contenu de la boîte dans le système de refroidissement et faire le plein d'eau jusqu'au niveau normal.
- ✓ Laisser tourner le moteur pendant 10 minutes. Chauffage toujours en position "CHAUD".
- ✓ Laisser refroidir le moteur et vidangez le liquide.
- ✓ Rincer le circuit de refroidissement à grande eau jusqu'à ce que l'eau devienne claire.
- ✓ Remplir le circuit avec le liquide de refroidissement préconisé par le constructeur.
- ✓ Une boîte traite un système de refroidissement jusqu'à 12 litres. Pour les circuits plus grands, ajouter 3 à 6 %.

Conditionnement

PN 45941 – 24 x 325 ml – EN/FR/DE/ES/IT/NL

Wynn's France SAS – Z.A. EUROPARC – 2, avenue Léonard de Vinci - 33608 PESSAC CEDEX / FRANCE
Tel: 05 57 26 29 00 - Fax: 05 57 26 70 60 – E-mail: contact@wynns.fr – Website: www.wynns.fr

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.