



Gamme professionnelle

COOLING SYSTEM STOP LEAK

Anti-fuites circuit de refroidissement

Fiche Technique

Propriétés

- ✓ Stoppe et prévient les petites fuites dans le radiateur, le bloc-moteur et le système de chauffage.
- ✓ Prévient la formation de rouille et de corrosion.
- ✓ Est inoffensif pour les durites, les joints en caoutchouc et tous les métaux dans le système de refroidissement.
- ✓ Est compatible avec tous les antigels et liquides de refroidissement, et avec les liquides OAT (technologie d'acide organique).

Applications

- ⇒ **Ne pas utiliser le produit dans les systèmes équipés d'un filtre de liquide de refroidissement**

Caractéristiques

- | | |
|--------------------------|--------------------|
| ▪ Aspect : | Suspension blanche |
| ▪ Densité à 15° C : | 1,001kg/dm3 |
| ▪ Point de congélation : | 0°C |
| ▪ pH non dilué : | 7,8 |

Mode d'emploi

- ✓ Si le système de refroidissement est fortement encrassé, il est recommandé de le nettoyer d'abord avec le Wynn's Cooling System Flush (Détartrant Radiateur).
- ✓ Bien agiter la boîte et verser le contenu dans le système de refroidissement par le bouchon de radiateur (montage avec vase d'expansion) ou par le boîtier de dégazage.
- ✓ Vérifier le niveau du liquide de refroidissement et si nécessaire, faire l'appoint en liquide de refroidissement.
- ✓ Démarrer et chauffer le moteur, chauffage en position "ouvert" (chaleur au maximum).
- ✓ Fermer le système et laisser tourner le moteur pendant environ 10 mn.
- ✓ Le contenu de la boîte traite des systèmes de refroidissement de 5 à 12 litres. Pour les circuits plus grands, ajouter 3 à 6 %.

Conditionnement

PN 45641 – 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.