



Traitement Circuit de Refroidissement et Anti-Fuite Wynn's

Haute performance dans tous les liquides de refroidissement



Le **Traitement Circuit de Refroidissement et Anti-Fuite Wynn's** est un produit développé pour arrêter les petites fuites dans le radiateur, le système de refroidissement et le joint de culasse, tout en ajoutant des propriétés anti-corrosives supplémentaires au liquide de refroidissement.

Propriétés

- ✓ Stoppe et prévient les fuites dans le circuit de refroidissement
- ✓ Arrête les fuites du joint de culasse et du joint de la pompe à eau.
- ✓ Est formulé pour ne pas bloquer les canaux du radiateur du circuit de refroidissement et les capteurs de température.
- ✓ Protection renforcée contre la rouille et la corrosion
- ✓ N'endommage pas les tuyaux en caoutchouc, les joints ou les autres composants du circuit.

Applications

- ✓ Pour tous les circuits, refroidis à eau, de tous les moteurs.
- ✓ Peut également être utilisé comme agent préventif
- ✓ Est compatible avec tous les antigels et liquides de refroidissement, y compris les liquides de refroidissement OAT.
- ✓ Bien secouer la boîte et l'ajouter au circuit de refroidissement

Wynn's Automotive France SAS - Z.A. Europarc I 2 avenue Léonard de Vinci I 33608 PESSAC CEDEX I France
Tel: 05 57 26 29 00 – E-mail: contact@wynns.fr – Website: www.wynns.fr

Les données concernant les propriétés et les applications des produits indiqués sont proposées de bonne foi et sont basées sur nos recherches et nos expériences pratiques. En raison de la diversité des possibilités d'application, il est impossible de mentionner tous les détails et nous n'assumons pas les obligations ou responsabilités qui en découlent. Lorsqu'une nouvelle édition apparaît en raison du développement technique, les données précédentes ne sont plus valables.



Fiche Technique

Instructions

- ✓ Si le circuit de refroidissement est excessivement encrassé, il est recommandé de d'abord le nettoyer avec le Nettoyant circuit de Refroidissement Wynn's (W45990).
- ✓ 1 litre traite les circuits de refroidissement jusqu'à 25 litres
- ✓ Ajoutez 1 litre à un minimum de 10 litres de liquide de refroidissement.
- ✓ Démarrez le moteur et amenez-le à la température de fonctionnement en plaçant toutes les commandes de chauffage sur la position HOT.
- ✓ Laissez tourner le moteur pendant environ 5 à 10 minutes jusqu'à ce que la ou les fuites soient colmatées.
- ✓ Si nécessaire, faites l'appoint avec du liquide de refroidissement

Conditionnement

W45690 – 12x1 L – EN-FR-DE-NL-ES-IT

Note

- ✓ **ASTM D1881 Test:** Méthode d'essai standard pour les tendances à la formation de mousse du liquide de refroidissement des moteurs

Wynn's Automotive France SAS - Z.A. Europarc I 2 avenue Léonard de Vinci I 33608 PESSAC CEDEX I France
Tel: 05 57 26 29 00 – E-mail: contact@wynns.fr – Website: www.wynns.fr

Les données concernant les propriétés et les applications des produits indiqués sont proposées de bonne foi et sont basées sur nos recherches et nos expériences pratiques. En raison de la diversité des possibilités d'application, il est impossible de mentionner tous les détails et nous n'assumons pas les obligations ou responsabilités qui en découlent. Lorsqu'une nouvelle édition apparaît en raison du développement technique, les données précédentes ne sont plus valables.