




Traitement radiateur

Anti fuite circuit refroidissement

| Réf. | Désignation | Modèle |
|---|---|---|
| 268BL | « véritable » ALUMASEAL |  |
| Cond. | Concentré anti-fuite | |
| Blister | Scelle les fissures de : Radiateur, bloc moteur, culasse, joints, bouchon de bloc moteur, radiateur de chauffage... | |
| Réf | Utilisation | |
| 268V | Une prévention contre les fuites, à utiliser chaque fois que vous faites le plein avec un antigel , quelque soit son type. La vidange du système ne changera pas la protection offerte par alumaseal | |
| Cond. | Circule avec l'antigel et scelle les fissures dès leurs apparitions | |
| Boite Distribu-trice Colisage indivisible de 24 doses | Prévient la surchauffe du moteur en scellant les fissures du système de refroidissement. Stoppe la corrosion en recouvrant le système de refroidissement d'un agent antirouille. Arrête les grincements de la pompe à eau par lubrification chimique. | |

| Réf. | Désignation | Modèle |
|---------------|---|---|
| W45641 | COOLING SYSTEM STOP LEAK Anti-fuite du système de refroidissement |  |
| Cond. | 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. | |
| 325 ml | Est inoffensif pour les durites, les joints en caoutchouc et tous les métaux dans le système de refroidissement. Est compatible avec tout antigel et liquide de refroidissement à base de glycol. | |
| 01265 | ANTI-FUITE RADIATEUR Propriétés |  |
| Cond. | Stoppe immédiatement les fuites par appel d'air des particules. Elimine les suintements et le grippage des robinets de chauffage; | |
| 250 ml | En laissant ce produit dans votre circuit de refroidissement, vous le protégez contre la rouille et les fuites éventuelles. Mode d'emploi Verser le contenu du flacon de 250 ml dans le circuit de refroidissement. Faire le plein d'eau du radiateur, si nécessaire. Démarrer le moteur. Laisser tourner le moteur pendant au moins 15 minutes | |

Détartrant circuit de refroidissement

| Réf. | Désignation | Modèle |
|---------------|--|--|
| 01464 | DETARTRANT RADIATEUR Propriétés |  |
| Cond. | Détartre et désoxyde le circuit de refroidissement. Elimine le calcaire, les boues et les dépôts huileux dans le circuit de refroidissement. N'altère pas les Durites et les joints en caoutchouc. | |
| 250 ml | Mode d'emploi Verser le contenu du flacon de 250 ml dans le circuit de refroidissement. Faire tourner le moteur pendant 30 minutes. Vidanger le circuit de refroidissement. Rincer abondamment à l'eau pure. Refaire le plein avec un liquide de refroidissement de qualité. | |