



Antifuites Circuit

Antifuites Circuit est un additif complexe, destiné à étancher et colmater les fuites dans les circuits de refroidissement (liquides) des véhicules et des matériels à moteurs thermiques.

Applications :

Colmate, stoppe rapidement et durablement les suintements et les fuites dans les circuits de refroidissement. Recommandé en prévention sur les engins de chantier, les matériels TP, agricoles et industriels. Permet de reculer une éventuelle intervention, sur le circuit de refroidissement, sans immobilisation immédiate.

Utilisation pour tous types de circuits de refroidissements fermés. Applications dans l'automobile, PL, TP, industrie, agriculture, moto, motoculture et nautisme.

Propriétés :

Fabriqué uniquement avec des matières premières neuves.

Colmate durablement les suintements et les fuites.

Diminue les risques de contaminations bactériennes dans les circuits.

Inoffensif à l'égard des durites, des joints, des élastomères, des matières plastiques et des caoutchoucs.

Propriétés anticorrosion et antioxydante renforcées.

Evite le phénomène de cavitation des pompes à eau.

Traitement préventif de l'ensemble du circuit de refroidissement.

Stoppe les fuites et les suintements sans démontage.

Miscible et compatible avec tous les types de liquide de refroidissement et antigels à base de glycol.

Utilisation sur moteurs essence et Diesel.

Mode d'emploi :

Moteur à l'arrêt, froid, hors pression et circuit de chauffage ouvert. Agiter énergiquement le flacon avant de l'ouvrir. Vider le contenu par l'orifice de remplissage du vase d'expansion ou du radiateur. Remettre en place et visser le bouchon. Mettre en route le moteur et le faire tourner au ralenti pendant une durée de 5 à 10 minutes. Faire rouler pour que le produit circule, s'homogénéise et que le circuit puisse monter en pression et à sa température de fonctionnement.

Une dose de 300 ml convient pour un circuit d'un volume de 5 à 10 litres.

Peut être utilisé en préventif pour les engins de TP et les matériels agricoles.

Spécifications :

Produit en UE conformément à REACH.

Caractéristiques :

Densité à 15°C : 1,050 kg/l	Stabilité au stockage : agiter le produit avant emploi
Aspect : liquide chargé	Nomenclature Combinée : 38 20 00 00 19
Couleur : beige/verdâtre	Conditionnement : 300 ml, 1 l.
Odeur : faible	Référence : 01009xxx (xxx = 3 chiffres du conditionnement).
Point éclair : > 200°C	
Point d'écoulement : -30 °C	
Solubilité : eau	

Les chiffres et valeurs caractéristiques moyennes sont donnés à titre indicatif et peuvent varier selon les valeurs des matières premières.

