



Détartrant Circuit

Détartrant Circuit est un additif détergent, dérochant spécifiquement élaboré pour la préparation des radiateurs et DES circuits de refroidissement avant d'en faire la vidange.

Applications :

Nettoie, dégraisse et détartré l'ensemble du circuit de refroidissement des moteurs thermiques. Recommandé pour la préparation avant vidange, le nettoyage après une intervention mécanique sur le circuit, ses organes ou lors d'un changement de liquide de refroidissement. Permet d'éviter les surchauffes et d'optimiser la circulation du fluide réfrigérant, l'échange thermique ainsi que le fonctionnement des divers organes du système (pompe à eau, calorstat, vannes, sondes, ...).

Utilisation pour tous types de circuits de refroidissement fermés ou non fermés.

Applications dans l'automobile, PL, TP, industrie, agriculture, moto, motoculture et nautisme.

Propriétés :

Fabriqué uniquement avec des matières premières neuves.

Elimine la rouille, les boues et le tartre.

Action détergente, détartrante et protectrice (nettoyage et protection = optimisation des signaux des sondes et des capteurs).

Diminue les risques de contaminations bactériennes dans le circuit.

Optimise la circulation des fluides et favorise l'échange thermique (antisurchauffe).

Inocuité vis à vis des durites, joints, élastomères, matières plastiques, caoutchoucs.

Protection des métaux et alliages ferreux et non ferreux qui constituent les systèmes de refroidissement et les capteurs.

Propriétés anticorrosion et antioxydante renforcées (longévité accrue du fluide en circulation).

Evite le phénomène de cavitation des pompes à eau.

Utilisation sur moteurs essence, GPL et Diesel.

Mode d'emploi :

Moteur à l'arrêt, hors pression et circuit de chauffage ouvert. Vider le contenu par l'orifice de remplissage du vase d'expansion (ou du radiateur). Remettre en place le bouchon et le visser. Mettre le moteur en route et le faire tourner pendant 10 à 15 minutes (en alternant ralenti et hauts régimes) pour que le produit circule, s'homogénéise et que le circuit monte à sa pression et à sa température de fonctionnement. Vidanger le circuit et le rincer jusqu'à ce que l'eau soit claire. Refaire le plein du circuit de refroidissement. 1 flacon traite un circuit de 5 à 12 litres de capacité.

Spécifications :

Produit en UE conformément à REACH.

Caractéristiques :

Densité à 15°C : 1,071 kg/l	Stabilité au stockage : bonne
Aspect : liquide limpide	Température de stockage: +5°C à +30°C
Couleur : translucide/jaune pale	Nomenclature Combinée : 38 20 00 00 19
Odeur : piquante	Conditionnement : 300 ml, 1 l.
PH : < 1	Référence : 01010xxx (xxx = 3 chiffres du conditionnement).
Point de congélation : -5 °C	
Solubilité : eau	

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

