

Radiator Stop Leak

Antifuite Radiateur

Caractéristiques

Traitement préventif et/ou curatif hautes performances des défauts d'étanchéité des circuits de refroidissement liquide de tous moteurs à combustion.

- colmate les fuites de jointage ou fissurage sur durits
- assure l'étanchéité des pompes à eau, radiateurs de refroidissement défectueux, etc.

Domaines d'application

S'utilise dans tous les systèmes de refroidissement par liquide et miscible avec tous les liquides de refroidissement courants.

Mode d'emploi

bien secouer avant utilisation. Verser dans le radiateur ou vase d'expansion. Démarrer, mettre le système de chauffage habitacle sur position maxi et laisser le moteur tourner jusqu'à étanchéité complète puis corriger le niveau de liquide.

Dosage

Un flacon traite un circuit de refroidissement de 4 à 8 litres de liquide.

Durée d'effet ou d'application

Actif moteur en marche

Caractéristiques

L'état physique: liquide

Couleur: vert

Odeur: perceptible

pH-Valeur (à 20 °C): 7

Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition: 85 - 110 °C

Densité (à 20 °C): 0,95 - 1,1 g/cm³

facilement soluble

Conditionnem	Réf. art	VE
300ml	33316	24
5L	33310	1
25L	33311	1
200L	33315	1



Nos informations sont basées sur des études minutieuses et peuvent être considérées comme fiables. Cependant, ces informations sont données à titre indicatif et sans engagement.