

Anti-fuites pour radiateurs

Description

Dispersion destinée à étancher les fuites des circuits d'eau de refroidissement dans le secteur automobile. Étanche efficacement les fines fissures et petites zones de fuite. Utilisable aussi à titre préventif pour sécuriser une réparation du système de refroidissement. La dispersion solide est stabilisée dans un liquide porteur.

Propriétés

- compatible avec les additifs pour liquide de refroidissement et antigels courants
- convient aux radiateurs en aluminium
- étanche durablement et sûrement les fissures capillaires et les petites fuites
- aucun effet indésirable sur la pompe à eau ou le circuit de chauffage
- pour une utilisation préventive

Données techniques

Forme	liquid
Couleur/aspect	white, cloudy
Densité à 20 °C	1,05 g/cm ³
Solubilité dans l'eau	mixable
Odeur	weak
Point d'inflammation	>100 °C

Champs d'application

Pour étancher les petites fuites des circuits de refroidissement des voitures particulières, véhicules utilitaires, bus et deux-roues. Convient également aux circuits d'eau de refroidissement qui sont équipés de filtres à eau.

Commentaire

Entreposer à l'abri du gel.

L'article traité contient biocide comme moyen de protection. Renferme un mélange de : 5-chloro-2-méthyl-2-isothiazol-3-one [CE n° 247-500-7] et de 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [CE n° 220-239-6] (3:1).

Utilisation

Bien agiter avant l'emploi. Verser le contenu dans le système de refroidissement froid. Mettre le chauffage en marche. Rouler ensuite pendant au moins 10 min avec le véhicule. 150 ml suffisent pour jusqu'à 7 l de liquide de refroidissement, 250 ml suffisent pour jusqu'à 10 l de liquide de refroidissement.

Conditionnements disponibles

Conditionnements disponibles

150 ml Boîte métallique	8371
	GB-ARAB-F
150 ml Boîte métallique	7129
	ALGERIEN-GB-ARAB-F
150 ml Boîte métallique	21510
	F-D
150 ml Boîte métallique	3330
	D-F-NL
250 ml Boîte métallique	1921
	D-F-I
250 ml Boîte métallique	8370
	GB-ARAB-F

Notre information s'appuie sur des recherches minutieuses et l'on peut la considérer comme fiable, elle ne peut cependant vous conseiller que sans engagement de notre part.

