



ANTIFUITE RADIATEUR

Traitement des fuites du circuit de refroidissement

UTILISATIONS

ANTIFUITE RADIATEUR est un additif pour le traitement des fuites du système de refroidissement.

Il colmate et étanchéfie les fuites des circuits de refroidissement et peut être utilisé sur de nombreux équipements : automobiles, utilitaires, poids-lourds, travaux publics, autocars, matériels industriels, etc...

CARACTERISTIQUES MOYENNES

	Méthode	Unités	Valeurs
Aspect	Visuelle		Liquide
Couleur	Visuelle		Incolore
Masse volumique à 20°C	ASTM D4052	kg/m ³	1050
p.H.			11.5

Les données de ce tableau représentent les valeurs typiques de production et ne constituent en aucun cas des spécifications.

PROPRIÉTÉS & AVANTAGES

- ▶ Colmate et étanchéfie les fuites qui peuvent se produire dans le circuit, en particulier au faisceau du radiateur, aux joints d'embase ou de pompe à eau, au bloc moteur ou à la culasse,
- ▶ Stoppe les fuites en 10 minutes,
- ▶ Obstruction définitive,
- ▶ Résiste aux vibrations et à la chaleur.

MODE D'EMPLOI

Faire tourner le moteur pour le porter à température, ouvrir au maximum le système de chauffage puis verser le produit dans le radiateur :

- une dose pour un véhicule de tourisme et utilitaire léger,
- deux doses pour un véhicule industriel (camion, car, engin de travaux publics, etc.).

YACCO LINE



 facebook.com/yaccosas

 twitter.com/yaccosas

 youtube.com

