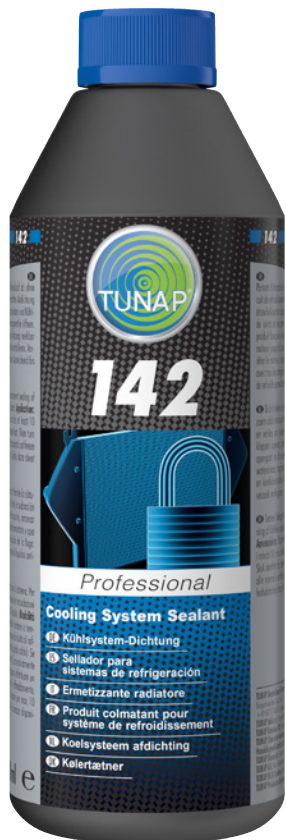


## Professional

# 142 Anti-fuites du système de refroidissement

Colmate les fuites dans le circuit de refroidissement et garantit ainsi le fonctionnement. Pour un colmatage durable des fissures et des fuites. Evite le suintement des joints et la perte d'eau de refroidissement.



### Propriétés

- ✓ Convient à tous les antigels à base de glycol ou de glycérine
- ✓ Protège le circuit de refroidissement des fuites
- ✓ Protection durable contre les fissures et les fuites
- ✓ Le fonctionnement des robinets de chauffage et de la pompe à eau est sécurisé
- ✓ Evite le suintement des joints et la perte d'eau de refroidissement
- ✓ Convient également aux systèmes de refroidissement fermés
- ✓ Neutre au caoutchouc et aux plastiques, aux métaux légers et aux métaux non ferreux

### Domaine d'application

- ✓ Pour les joints de culasse suintants
- ✓ Pour les raccords de tuyau non étanches
- ✓ En cas de fissures dans le refroidisseur, la tête cylindrique ou le bloc-moteur
- ✓ En cas de perte d'eau, de chemises de cylindres mouillées de lubrifiant

### Mode d'emploi

Ajout avec le moteur chaud. Ouvrir les vannes de chauffage. Laisser tourner le moteur au moins 10 min jusqu'à ce que le thermostat s'ouvre et que le chauffage émette une chaleur perceptible. Puis couper le moteur, contrôler de nouveau le niveau d'eau de refroidissement. Compatible avec tous les liquides antigel et de refroidissement classiques.

1 L d'anti-fuites du système de refroidissement suffit pour 40 L d'eau de refroidissement. 500 ml d'anti-fuites du système de refroidissement suffisent pour 20 L d'eau de refroidissement.

Description du produit	Contenu	Référence de l'article	Unité de conditionnement
Anti-fuites du système de refroidissement	500 ml	1102337	12 PCS

