



- Formulation
- Blending
- Filling & labeling
- Private label
- Laboratory analyses
- Research & Development

AMOSAN PETROCHEMICALS  
Z.I. De Mailhan, 1100D chemin du Pont des Isles  
F-30230 Bouillargues (France)

WARM UP CHEMICALS  
Rue de la Madeleine 26, CH-1800 Vevey (Switzerland)  
www.warmup.eu.com info@warmup.eu.com



## FICHE TECHNIQUE : RSL250

PRODUIT : RADIATOR STOP LEAK

Marque : WARM UP®

Référence : RSL250

Conditionnement : flacon de 250 ml

# RADIATOR STOP LEAK

## Anti-fuite radiateur - formule fluide à action curative et préventive.



WARM UP® RADIATOR STOP LEAK est une nouvelle technologie qui permet de colmater les fuites et les suintements du radiateur et du circuit de refroidissement sans agglomération. Cette formule exclusive contient des agents actifs qui renforcent l'étanchéité du joint de culasse et réduisent l'oxydation et la corrosion du système. Compatible avec tous les radiateurs (métal, aluminium, plastiques), tous types d'antigel et liquides de refroidissement, y compris la Technologie Acide Organique.

### ► Les avantages :

- ✓ Colmate et prévient de manière permanente les trous et les fuites du radiateur et du système de refroidissement (fuite d'une taille maximale de 0,9 mm).
- ✓ Formule spéciale joint de culasse : améliore l'étanchéité du joint de culasse et du bloque moteur.
- ✓ Protège l'intégralité du système de la formation de rouille, du tartre et de la corrosion.
- ✓ Assure une parfaite circulation des liquides et évite la surchauffe du moteur.
- ✓ Résiste aux pressions, aux vibrations et aux températures élevées.
- ✓ Lubrifie et maintient étanche l'axe de la pompe à eau.
- ✓ Ne cause pas d'obstruction ou d'agglomération de particules.
- ✓ Protège les joints.

### ► Les points forts de cette formulation :

- ✓ Formule concentrée, traite jusqu'à 10 litres de liquide de refroidissement.
- ✓ Formule fluide base aqueuse : idéale pour les radiateurs de nouvelle génération (aux passages étroits) car cette formulation n'a pas un profil « mélasse » et ne contient pas de bases agglomérées.
- ✓ Formule liquide : permet d'éviter les colmatages ou bouchons dans les radiateurs de chauffage.
- ✓ Polymères réactifs : se solidifient à une certaine température et uniquement au contact de l'oxygène (réactif uniquement lors d'une fuite).
- ✓ Applicable aux radiateurs anciennes et nouvelles générations : aluminium, plastic ou métal.
- ✓ Compatible avec tous les types de liquides de refroidissement et antigel conventionnels.
- ✓ Peut s'appliquer en préventif (formule fluide).
- ✓ Très bon rapport qualité/prix.

### ► Dosage et méthode d'application :

- ✓ A température et hors pression : appliquer par l'orifice de remplissage du liquide de refroidissement.
- ✓ 1 flacon de 250ml traite jusqu'à 10 litres de liquide de refroidissement.
- ✓ Applicable aux radiateurs des moteurs essence, diesel, G.P.L, écologique, turbo et catalysé.