



## SC 7000

### ANTI-FUITE RADIATEUR



#### PRÉSENTATION

Le SC 7000 est un additif qui produit une dispersion aqueuse de microparticules ayant la faculté de boucher les fuites du radiateur et du système de refroidissement.

- ✓ Colmate les fissures et fuites du radiateur et du bloc moteur
- ✓ Évite l'infiltration accidentelle d'eau dans le moteur
- ✓ Assure le bon fonctionnement de la pompe à eau
- ✓ Compatible avec tous les antigels et fluides de refroidissement courants



#### UTILISATION

<b>FONCTION</b>	Éradiquer les fuites
<b>DOSAGE</b>	1 flacon dans le système du circuit de refroidissement
<b>MÉLANGE</b>	Après avoir bien agiter le flacon, mettre le moteur en marche puis verser lentement le contenu du flacon SC 7000 dans le réservoir de liquide de refroidissement lorsque l'eau est chaude

NOTA : Vérifier ensuite le niveau du liquide de refroidissement. 300 ml suffisent pour traiter la totalité du circuit de refroidissement (4 à 12 Litres)



#### PROPRIÉTÉS

ESSAI	MÉTHODE	SPÉCIFICATION
Aspect	Visuel	Liquide brun
Densité à 25 °C	ISO 3675 kg/L	1,005
Viscosité cSt à 20 °C	ASIM D 445	3,10
Viscosité à 15 °C	Ford Cup 4	35 - 40
Point d'inflammabilité	ASIM D 93 °C	66 °C
PH -5% dans l'eau	D1287	7,5 - 9



#### CONDITIONNEMENTS

300 ML, 1 L, 5 L, 20 L, 60 L, 210 L, IBC de 1 000 L