



STOP FUITE RADIATEUR

SURCHAUFFE DU MOTEUR

SURCONSOMMATION DE LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT



POURQUOI ?	<ul style="list-style-type: none">• Stoppe et prévient les micro-fuites dans le radiateur, le bloc moteur et le système de chauffage• Prévient la formation de rouille et de corrosion• Protège les caoutchoucs• Prévient la corrosion des parois du circuit due à la circulation des fluides (phénomène d'électrolyse)• Est compatible avec tout antigel et liquide de refroidissement à base de glycol• Convient pour tous les systèmes de refroidissement « par eau » des moteurs essence ou diesel
POUR QUELS VEHICULES ?	Pour tous les moteurs essence ou diesel refroidis par « eau »
COMMENT L'UTILISER ?	Bien agiter le flacon avant l'emploi. Verser le contenu du flacon de 325 ml dans le réservoir de liquide de refroidissement
COMBIEN EN VERSER ?	1 flacon de 325 ml traite jusqu'à 10 l de liquide de refroidissement
QUAND RENOUVELER L'ACTION ?	A utiliser en curatif dès l'apparition de micro-fuites ou en préventif en ajoutant le traitement dans le liquide de refroidissement neuf
CONSEIL WYNN'S	Nos additifs pour circuit de refroidissement répondent aux trois problèmes majeurs des systèmes de refroidissement : le tartre mou, l'oxydation et les fuites.

CARACTERISTIQUES

CONTENANCE : 325 ml
RÉFÉRENCE : WL55860



5 411693 558603

Les données concernant les propriétés et applications des produits indiqués vous sont offertes de bonne foi et sont basées sur nos recherches et expériences pratiques. Les multiples possibilités d'utilisation rendent impossible l'inscription exhaustive de tous les détails et nous déclinons dans ce cadre toutes responsabilités en résultant. L'édition d'une nouvelle fiche associée à de nouveaux développements techniques annule la présente.



Z.A. Europarc
2, avenue Léonard de Vinci
33608 Pessac Cedex
Tél. 05 57 26 29 00
Fax. 05 57 26 70 60
contact@wynns.fr
www.wynns.fr