



PROTECTION DES MOTEURS ET DE L'ENVIRONNEMENT

JE COMBATS LES FUITES DU RADIATEUR

FICHE TECHNIQUE

1. ETANCHER LES MICRO-FUITES
2. EMPECHER LA FORMATION DE ROUILLE & TARTRE
3. PROTEGER LES DURITES



AUTOMOTIVE FRANCE S.A.S

POURQUOI ?	Stopper et prévenir les micro-fuites dans le radiateur, le bloc moteur et le système de chauffage. Prévenir la formation de rouille et de corrosion, notamment celle due à la circulation des fluides (électrolyse). Protéger les caoutchoucs.
POUR QUELS VEHICULES ?	Véhicules avec système de refroidissement « par eau », 4 temps essence, diesel, GPL, hybride, avec ou sans turbo. Additif 100 % soluble compatible avec les liquides de refroidissement à base de glycol.
COMMENT L'UTILISER ?	Moteur arrêté (froid ou tiède), régler le chauffage de l'habitacle en position « chaud ». Ouvrir le bouchon du radiateur ou du boîtier de dégazage selon la configuration. Si le liquide de refroidissement est au niveau maxi, enlever l'équivalent du flacon. Bien agiter l'additif et selon la configuration, le verser directement dans le radiateur ou dans le boîtier de dégazage (jamais dans le vase d'expansion). Faire l'appoint de liquide de refroidissement si nécessaire et fermer l'orifice de remplissage. Faire tourner le moteur pendant 5 à 10 mn.
COMBIEN EN VERSER ?	Un flacon traite 10 litres de liquide de refroidissement.
QUAND RENOUVELER L'ACTION ?	A utiliser en curatif dès l'apparition de micro-fuites ou en préventif tous les 40 000 km.
CONSEIL WYNN'S	Il est recommandé de vidanger le liquide de refroidissement tous les 2 ou 4 ans (selon les constructeurs), afin d'éviter de détériorer le moteur. En cas de fort « encrassement » du système de refroidissement, il est nécessaire de nettoyer auparavant avec « JE NETTOIE L'INTERIEUR DU RADIATEUR ».

CONDITIONNEMENTS COMMERCIALISES

6 X 500ml

CARACTERISTIQUES

Aspect : suspension verte mousse
 Densité à 15°C : ca. 1,016 kg/dm³
 Point de congélation : ca. 0°C
 pH non dilué : ca. 9,8



PRODUITS
TECHNIQUES
POUR
L'AUTOMOTIVE

PRODUITS
D'ATELIER

EQUIPEMENTS
TECHNIQUES

PN 45620

18-01-07

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

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 annulent la présente.