

QUEL EST L'INTÉRÊT ?

- + Dégraisse le radiateur, durites, vase d'expansion, souvent lié à une casse du joint de culasse.
- + Permet de nettoyer le circuit de refroidissement sans démontage
- + Assure à nouveau un refroidissement du moteur, et du chauffage.

COMMENT ÇA FONCTIONNE ?

Vous avez eu une casse du joint de culasse, l'huile moteur est passée dans le système de refroidissement, l'huile chaude et le liquide de refroidissement vont créer un dépôt épais dans tout le système de refroidissement.

Le **DÉSHUILANT RADIATEUR** contient des tensioactifs à base aqueuse, pour émulsifier les résidus d'huile dans tout le système de refroidissement ainsi qu'un biocide contre la croissance microbologique et va dégraisser parfaitement : radiateur, durites, pompe à eau et bocal de remplissage, afin de retrouver un ensemble comme d'origine.

N'attaque pas les joints, les caoutchoucs et n'oxyde pas le métal. Ne contient aucun acides de phosphates ou d'EDTA, et ne contient pas de substances dangereuses pour les eaux usées.



Surchauffe moteur

Fumée blanche

COMMENT L'UTILISER EFFICACEMENT ?

- Verser le contenu dans l'eau de refroidissement. Ouvrir le chauffage et faire tourner le moteur pour atteindre 90°C et pendant 15 à 30 minutes.
- Laisser refroidir le moteur, enlever le bouchon de vidange du radiateur puis vider l'eau de refroidissement. Remplir d'eau claire le radiateur pour le rinçage, et vider à nouveau. Remonter le bouchon et remplir du liquide de refroidissement conseillé par le constructeur.
- Dosage : un flacon de 200ml permet de traiter jusqu'à 7 litres de contenance du radiateur.

CONSEIL DE L'EXPERT ERC

Une fois fini le dégraissage et au moment du remplissage du liquide de refroidissement, vérifiez que votre radiateur ne présente aucune fuite. Si vous constatez des suintements, utilisez STOP FUITES RADIATEUR ou bien si votre chauffage ne fonctionne pas correctement, utilisez notre détartrant TOP NETTOYANT RADIATEUR.

QUELS SONT LES PRODUITS COMPLÉMENTAIRES ?

- 27 STOP FUITES RADIATEUR
- 28 TOP NETTOYANT RADIATEUR

QUELS SONT LES CONDITIONNEMENTS DISPONIBLES ?

200 ml (2750F02FR)



Retrouvez plus d'informations pratiques sur le site erc-additif.com

