

Additif pour circuit de refroidissement **DESHUILANT RADIATEUR**

Produits auto

Nettoyage du radiateur sans démontage !



Présentation

DESHUILANT RADIATEUR permet le nettoyage en profondeur des circuits de refroidissement des moteurs thermiques sans démontage. Rénove les circuits de refroidissement et limite le remplacement des pièces mécaniques.

Points forts

- Elimine la boue et autres sédiments
- Rétablit les performances d'origine
- Miscible tous liquides de refroidissement
- S'utilise sans démontage

Propriétés

- Permet une remise en état rapide des circuits de refroidissement.
- Dégraisse et émulsionne les résidus.
- Elimine l'huile, la boue, la rouille et tout autre polluant.
- Est compatible avec tous les liquides de refroidissement et est adapté à toutes les motorisations essence ou diesel.
- Inoffensif vis-à-vis des durites, joints caoutchoucs, permet un fonctionnement optimal de l'ensemble du circuit de refroidissement évitant les surchauffes moteur et les immobilisations longues et coûteuses des véhicules.

Mode d'emploi

Bien agiter le flacon de DESHUILANT RADIATEUR avant de le verser dans le réservoir de liquide de refroidissement.

- Selon la taille des moteurs, la quantité de liquide de refroidissement oscille entre 5 et 10L. Par conséquent le dosage sera entre 3 et 6%.
- Mettre en marche le moteur et laisser tourner au ralenti 15 minutes minimum.
- Arrêter, attendre 10 minutes puis rincer soigneusement à l'eau claire et froide, sans pression.
- Remplir avec du liquide de refroidissement neuf.

Température de mise en oeuvre : Température ambiante

Caractéristiques générales

N° de référence : DES53820

Aspect : Liquide

Couleur : incolore

Odeur : Caractéristique

Densité : 1,13

Caractéristiques techniques

pH : 12

Anti-corrosion : Non

Réglementation

Contact Alimentaire: Non

Conditionnement

Capacité de conditionnement: 300 mL

Type de conditionnement: Vrac

Sécurité

Le port d'EPI appropriés est conseillé pour toutes manipulations du produit. FDS disponible sur Quick-fds.

Stockage

Stocker en emballage d'origine bien fermé, hors gel, humidité et fortes chaleurs.

Température de stockage: Température ambiante