FICHE ENTRETIEN



VÉRIFICATION NIVEAU LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT

Rejoindre la discussion



C'est quoi?

Contrôler le niveau du liquide de refroidissement moteur dans le vase d'expansion et vérifier son état

Pourquoi?

Pour garantir un refroidissement optimal du moteur, éviter la surchauffe et prolonger sa durée de vie

Quand?

Avant chaque sortie, et systématiquement en début de saison

Étapes détaillées

- Couper le moteur et attendre refroidissement.
- Ouvrir capot et localiser vase d'expansion
- Vérifier niveau entre min et max
- Compléter si besoin avec liquide constructeur
- Refermer et nettoyer coulures

Conseils pratiques

Contrôler la couleur : si trouble ou rouille, remplacer immédiatement

Risques

Surchauffe moteur et panne brutale. Risque de joint de culasse endommagé. Réparations lourdes et coûteuses



5 à 10 minutes

- Gants de protection
- Chiffon absorbant
- Liquide de refroidissement adapté (ex. Yamalube, Volvo Penta, Mercury)
- Entonnoir



15-30 € le bidon 5L



Début de saison



Très facile

Conseils tributribord

- Toujours vérifier moteur froid pour éviter brûlures
- ← Utiliser uniquement du liquide recommandé par le constructeur
- Nettoyer débordements pour éviter dépôts corrosifs

