



# ANTIFUITE MOTEUR

Additif antifuite et anti-consommation pour huile moteur

## UTILISATIONS

Additif pour réduire ou prévenir les fuites d'huile moteur sans démontage des moteurs essence ou diesel présentant une forte usure et/ou une importante consommation d'huile.

Il est compatible avec les huiles conventionnelles, minérales ou synthétiques pour moteurs 4 temps essence ou diesel.

Plus particulièrement recommandé pour les véhicules anciens ou à fort kilométrage de plus cinq ans.

Attention : l'emploi de cet additif huile est fortement déconseillé pour les moteurs utilisant une courroie immergée.

## CARACTERISTIQUES MOYENNES

	Méthode	Unités	Valeurs
Aspect	Visuelle		Liquide
Couleur	Visuelle		Brune
Masse volumique à 20°C	ASTM D4052	kg/m <sup>3</sup>	883
Viscosité à 100°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	15.3

*Les données de ce tableau représentent les valeurs typiques de production et ne constituent en aucun cas des spécifications.*

## PROPRIÉTÉS & AVANTAGES

- ▶ Régénère les joints et les bagues d'étanchéité en élastomères en leur redonnant une élasticité et des dimensions proches de l'origine,
- ▶ Augmente la viscosité de l'huile principalement à haute température pour limiter les fuites et les suintements, en maintenant la viscosité à un niveau proche du grade SAE initial,
- ▶ Contribue à la protection du moteur, à la diminution de l'usure, à la réduction de la consommation d'huile et de l'émission de fumées bleues à l'échappement,
- ▶ Augmente ou restaure les compressions du moteur,
- ▶ Développé pour l'automobile, cet additif peut s'utiliser sur tous types de moteurs 4 temps sous réserve de respecter le dosage de 5% recommandé.

## MODE D'EMPLOI

Amener le moteur à sa température de fonctionnement et verser la dose de YACCO Antifuite Moteur par l'orifice de remplissage du carter d'huile. Vérifier après traitement que le niveau d'huile ne dépasse le niveau maxi prévu par le constructeur, rectifier si nécessaire.

La dose de 250 ml permet de traiter 5 litres d'huile. L'opération doit être renouvelée à chaque vidange pour obtenir un résultat maximum.

Sur les moteurs très encrassés, il est conseillé de procéder au préalable à un nettoyage du circuit d'huile avec YACCO Optimizer Vidange.

## YACCO LINE



 [facebook.com/yaccosas](https://facebook.com/yaccosas)

 [twitter.com/yaccosas](https://twitter.com/yaccosas)

 [youtube.com](https://youtube.com)

