



Préventif essence

Additif pour essence

UTILISATIONS

PREVENTIF ESSENCE a été formulé pour prévenir les problèmes d'encrassement rencontrés sur les moteurs essence modernes ou conventionnels des véhicules de tourisme, des véhicules utilitaires légers ou des 2 roues.

PREVENTIF ESSENCE prévient les dépôts dans les carburateurs, les injecteurs ou encore sur les soupapes d'admission, assurant une bonne pulvérisation de l'essence dans le cylindre, et donc une combustion idéale. Il contient également un inhibiteur de corrosion, afin de protéger les organes sensibles à ce type d'endommagement (carburateur, injecteurs).

Un usage régulier de PREVENTIF ESSENCE assure des performances optimales et la durabilité des organes.

CARACTERISTIQUES MOYENNES

	Méthode	Unités	Valeurs
Aspect	Visuelle		Limpide
Couleur	Visuelle		Incolore
Masse volumique à 20°C	ASTM D4052	kg/m ³	888

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

PROPRIÉTÉS & AVANTAGES

- ▶ Maintient l'état de propreté du moteur, réduisant la consommation de carburant, et limitant les émissions de CO₂,
- ▶ Protège tout le circuit d'alimentation contre la corrosion,
- ▶ Peut éviter les réparations coûteuses en protégeant les systèmes de post-traitement (EGR, FAP, SCR, etc.) contre les dépôts.

MODE D'EMPLOI

- Verser 1 dose (250 ml) dans le réservoir (pour un réservoir d'environ 50 litres) avant d'effectuer le plein de carburant.
- Pour un usage moto, il est encore plus efficace de l'utiliser en demi-dose avant le plein, à répéter sur 2 pleins pour un traitement prolongé.
- Renouveler l'opération régulièrement, à chaque entretien de votre véhicule.
- Lorsque l'additif est versé dans le réservoir, il doit être consommé dans la foulée. Eviter le stockage prolongé du carburant traité.
- Le curatif essence peut aussi être utilisé par aspiration, avant le réglage du ralenti, selon les préconisations du constructeur.

YACCO LINE



 facebook.com/yaccosas

 twitter.com/yaccosas

 youtube.com

