

Description

Optimise les performances du moteur. Élimine les dépôts dans le système de carburant, sur les soupapes, sur les bougies d'allumage ainsi que dans la chambre de combustion et empêche la formation de nouveaux dépôts. Et la consommation de carburant diminue également. Protège l'ensemble du système de carburant contre la corrosion. Empêche le givrage du carburateur. Compatible avec catalyseur.



minutieuses et l'on peut la considérer comme fiable, elle ne peut cependant vous conseiller que sans engagement de notre part.

Propriétés

- bonne protection anticorrosion
- sans danger pour l'environnement
- pour les moteurs à carburateur et les moteurs à injection
- compatible avec catalyseur
- normalise la consommation d'essence et les valeurs des gaz d'échappement
- élimine les résidus
- optimise la puissance du moteur
- rentabilité élevée
- augmente la sécurité du fonctionnement

Données techniques

Base	additive mixture in liquid carrier
Couleur/aspect	light yellow, clear
Classe VbF	A II
Point d'inflammation	>61 °C
Point d'écoulement	-45 °C
Forme	liquid
Odeur	characteristic
Viscosité à 40 °C	<7 mm ² /s
Densité à 15 °C	0,765 g/cm ³

Champs d'application

S'ajoute au carburant pour tous les moteurs à 4 temps (moteurs à carburateur et à injection).

Utilisation

Se verse dans le réservoir de carburant. Pour un effet optimal, ajouter à chaque passage à la pompe. Parfaitement compatible avec tous les types d'essence. 80 ml suffisent pour 5 à 10 litres de carburant.

Conditionnements disponibles

80 ml Boîte métallique	7818
	F

Notre information s'appuie sur des recherches