



## **MANNOL Burning Booster**

9939

Combustion de combustibles Activeur pour tous les types de systèmes à essence à base d'esters synthétiques. Conçu pour produire la consommation de carburant et protéger le moteur des consommations de l'utilisation de l'essence de fiabilité (de substitution). Lorsqu'elle est mélangée à l'essence, elle affecte les liaisons intermoléculaires, commande la structure spatiale des hydrocarbures et la rendu plus uniforme, ce qui facilite l'accès des molécules d'oxygène, ce qui augmente l'échappement de la combustion (oxydation) de l'essence et rend sa consommation.

## Propriétés du produit:

- En augmentant I ' efficacité de la combustion, elle réduit la consommation d ' essence de 3 à 5 % et les émissions de CO-CH;
- Toutes les choses sont égales par ailleurs, augmentent la puissance du moteur, y comprennent en améliorant les propriétés lubrifiantes de l'essence et en produisant les frottements dans les zones de bottes;
- Protège le moteur des conséquences de l'utilisation d'un carburant de fiabilité qualité et d'additifs qu'il contient : en facilitant l'accès à l'oxygène, il assure la combustion complète d'hydrocarbures moléculaires élevés et de composés aromatiques qui peuvent être contenus dans de l'essence de fiabilité et des additifs utilisés dans eux, et bien également la combustion complète de soufre. En conséquence, la formation de carbone dans la chambre de combustion est réduite et la cokéfaction des anneaux de piston est réduite, ce qui emploie leur apparition. Tout cela emploie une consommation excessive de carburant et d'huile;
- Il a d'excellentes propriétés de nettoyage, ce qui maintient le système de carburant propre et sur les injecteurs;
- La réduction de la formation de carbone, de la fumée et de la toxicité augmentée la durée de vie des bougies, des capteurs à oxygène, des catalyseurs, des injecteurs et du moteur dans son ensemble;
- Forme un film d'huile stable sur les parties du système de carburant, ce qui embauche leur corrosion:
- Le film d'huile solide et stable sur mesure de l'utilisation de Burning Booster tient compte de l'utilisation de toutes les paires de moussement du système de carburant, augmentant ainsi sa durée de vie et produisant également l'utilisation des cylindres, des pistons et des anseaux de piston; Compatible avec tous les matériaux de construction.

Demande : Ajouter au réservoir le rapport de 50 ml par 50 litres de carburant. Recommandation pour une utilisation réglementaire.

Durée de conservation : 5 ans à compter de la date de production.

## **PACKAGING**

0,45L

MN9939-045PET