

# OCTANE BOOSTER

## ADDITIF ESSENCE HAUTES PERFORMANCES

### DESCRIPTION

L'additif Octane Booster a été spécifiquement conçu pour améliorer le taux d'octane de l'essence pour application dans les moteurs hautes performances ou de compétition. Les moteurs puissants, exigent un taux d'octane plus élevé dans le combustible. Un combustible ayant un taux d'octane trop faible est la cause de détonation et cliquetis, ce qui peut endommager le moteur. Améliore la combustion du carburant, augmente les performances générales et diminue la consommation des moteurs à essence. L'augmentation réelle de l'indice d'octane dépend de l'indice d'octane de départ du carburant traité et du taux de dilution.



### PROPRIETES

Augmente l'indice d'octane de 2 à 5 points selon le RON de l'essence.

### AVANTAGES

- Augmente le couple, le régime et la puissance moteur.
- Évite les cliquetis.
- Évite des dégats mécaniques provoqués par les detonations.
- Réduit les bruits moteur.
- Économique et facile à utiliser (1:1000).

### APPLICATION

Adapté à tous les moteurs d'essence avec ou sans turbo y compris la dernière génération d'injection directe avec des systèmes de traitement d'échappement. Également utilisable pour moteurs plus anciens à carburateurs.

### CONSEILS D'APPLICATION

Ajouter 25 ml pour 25 litres d'essence (1:1000) chaque fois avant de faire le plein.

### CARACTERISTIQUES

Etat physique:	liquide
Couleur:	Orange
Pression de vapeur saturante @20°C:	0,95 hPa
Point d'écoulement:	< 0 °C
Densité @ 20°C:	0,83 g/cm <sup>3</sup>
Solubilité aqueuse @ 20 °C:	non miscible
Point d'ébullition:	180 °C
Point d'éclair:	66 °C
Point d'auto-inflammation:	235 °C

### CONDITIONNEMENT

Flacon de 250 ml avec système doseur (20 X 250 ml)