

OCTANE BOOSTER GASOLINE DE

Booster d'indice d'octane de l'essence
Additif à ajouter à l'essence
Pour moteurs essence injection et carburateur

CONSEILS D'UTILISATIONS

MOTUL OCTANE BOOSTER GASOLINE est un booster d'indice d'octane (RON) pour l'essence qui s'utilise dans tous types de moteurs Essence, à injection ou carburateur, turbo ou atmosphérique, avec ou sans pot catalytique, utilisant tous types d'essences, avec ou sans plomb, Ethanol, GPL et biocarburants. MOTUL OCTANE BOOSTER GASOLINE augmente l'indice d'octane (RON – Research Octane Number) jusqu'à +2 points. Mélangé au carburant, il permet donc :

- L'amélioration de la combustion et des performances
- Évite le cliquetis et les combustions anormales

PERFORMANCES

Une combustion efficace est une condition nécessaire pour un fonctionnement optimal du moteur. En augmentant l'indice d'octane de l'essence, MOTUL OCTANE BOOSTER GASOLINE permet :

- Des meilleures combustions et de meilleures performances
- Des démarrages, accélérations et reprises plus franches
- Un maintien de la propreté de la chambre de combustion
- De limiter les phénomènes de cliquetis et de combustions anormales

L'utilisation de MOTUL OCTANE BOOSTER GASOLINE vous assurera :

- Amélioration de combustion et des performances moteur
- Augmentation de la puissance : démarrages, accélérations et reprises améliorés
- Réduction de la consommation de carburant et des émissions polluantes

RECOMMANDATIONS

Verser la totalité du flacon de MOTUL OCTANE BOOSTER GASOLINE directement dans le réservoir d'essence avant de faire le plein. Une dose est suffisante pour traiter jusqu'à 30 litres d'essence. Utiliser ensuite régulièrement MOTUL OCTANE BOOSTER GASOLINE pour des performances optimales.

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.



OCTANE BOOSTER GASOLINE DE

Booster d'indice d'octane de l'essence
Additif à ajouter à l'essence
Pour moteurs essence injection et carburateur