

# Fiche de données du produit

## BOOSTER D'OCTANE



### Description

Le booster d'octane **BENZOL®** est formulé pour arrêter les cognements causés par le carburant à faible indice d'octane. Il fournit une protection essentielle du siège de soupape et le nettoyage du système de carburant. Compatible avec les carburants sans plomb et mélangés à l'éthanol (jusqu'à E10), cet additif spécial haute performance augmente l'indice d'octane et le système de carburant propre. Le booster d'octane **BENZOL®** ne contient pas d'alcool et est sans danger pour les convertisseurs catalytiques et les capteurs d'oxygène.



### Applications

Le booster d'octane **BENZOL®** convient aux moteurs haute performance tels que les moteurs turbocompressés, suralimentés et à haute compression équipés de systèmes de carburant avancés. Recommandé pour une utilisation dans les moteurs plus anciens avec des sièges de soupape non trempés. Il peut également être utilisé à la fois dans les moteurs à injection de carburant modernes et les systèmes à carburateur plus anciens.

### Mode d'emploi

- Versez tout le contenu dans le réservoir d'essence.
- Traite jusqu'à 20 gallons.

### Recommandation

**BENZOL®** Octane Booster n'est pas homologué pour la route et est strictement destiné à la course et à une utilisation tout-terrain.

### Spécifications techniques

Tests	Résultats
Apparence	Liquide transparent
Odeur	Solvant
Couleur	Incolore
Masse volumique à 15 °C, g/ml	0.790
Non volatile, %	55 - 65
Densité de vapeur (air = 1)	2.1

### Avantages en termes de performances

- Réduire les risques de dégâts causés par les coups, les cliquetis et les détonations.
- Augmente l'indice d'octane jusqu'à 30 points (environ 3 RON).
- Améliore la stabilité du carburant et l'efficacité de la combustion.
- Restaure la puissance et le couple perdus dans les moteurs modernes contrôlés par ECU.
- Améliore l'accélération et la réponse de l'accélérateur.
- Nettoie les injecteurs de carburant et les soupapes d'admission, améliorant ainsi l'alimentation en carburant.
- Sans alcool et sans danger pour les convertisseurs catalytiques et les capteurs d'oxygène.
- Protège les sièges de soupape non durcis dans les moteurs plus anciens.

### Numéro de produit/de pièce

OB06000644 24 x 300

### SANTÉ ET SÉCURITÉ

Ce produit ne devrait pas avoir d'effets néfastes sur la santé lorsqu'il est utilisé pour l'application prévue. Pour des informations détaillées sur la manipulation en toute sécurité de ce produit, reportez-vous à sa fiche de données de sécurité (FDS). Pour obtenir une fiche signalétique sur ce produit ou sur tout autre **produit BENZOL®**, veuillez consulter [www.benzollubricants.de](http://www.benzollubricants.de)

