



MANNOL Benzin Ester Additive 9950

Le dernier développement - un additif lubrifiant dans l'essence. Il est destiné à tous les types de systèmes de carburant des moteurs à essence, tout d'abord - pour les moteurs à injection directe de carburant dans les bouteilles. Dans les moteurs diesel, un tel système d'alimentation a été introduit plus tôt et a montré son efficacité, mais a également relevé un certain nombre de problèmes liés au manque de qualité de lubrification des pièces métalliques mobiles du système de carburant, et en particulier de la pompe à carburant à haute pression. Nous présentons un complexe multifonctionnel pour l'essence. Cet ensemble équilibré d'additifs répond aux exigences les plus modernes, est compatible avec tout carburant à essence, est facilement mélangé avec lui et se dissout complètement, et est garanti pour améliorer tout carburant à essence commercial, même s'il contient de l'éthanol, lui donnant les meilleures propriétés de consommation, le transférant au rang de carburant appelé " brand". Lors de l'essai de la lubricité de l'essence commerciale Al-95, une diminution de plus de deux fois le diamètre du point d'usure a été enregistrée lorsque seulement 0,1 % de l'additif a été introduit dans le carburant (1 litre d'additif par 1000 litres d'essence). De plus, l'additif est doté d'un modificateur de friction et d'un promoteur d'allumage, ce qui augmente l'exhaustivité de la combustion du combustible et réduit la formation de dépôts de carbone dans la chambre de combustion. Avec l'utilisation régulière de l'additif, les performances du moteur s'améliorent et des économies de carburant importantes se produisent (2-5%)

Propriétés & #160;:

- Garanti d'améliorer la lubricité de l'essence, protège l'ensemble du système de carburant et de ses éléments individuels contre la corrosion, en particulier: tous les types d'injecteurs, les jets de carburateur, les pompes à carburant, les soupapes d'admission et la chambre de combustion, empêchent la consommation excessive de carburant et d'huile;
- Toutes choses égales par ailleurs, il augmente la puissance du moteur et l'accélération de la voiture, y compris en améliorant les propriétés lubrifiantes de l'essence, en réduisant les frottements dans les zones de bouteilles et en assurant une dispersion optimale du carburant;
- Réduire la formation de carbone, la fumée et la toxicité augmente la durée de vie des bougies, des capteurs d'oxygène, des catalyseurs, des injecteurs (injecteurs) et du moteur dans son ensemble;
- Forme un film d'huile stable sur les parties du système de carburant, ce qui empêche leur corrosion:
- Le film d'huile solide et stable formé lors de l'utilisation de Benzin Ester Additive réduit significativement l'usure de toutes les paires de frottement du système de carburant, ce qui augmente sa durée de vie et réduit également l'usure des cylindres, des pistons et des anneaux de piston;
- Élimine les problèmes de démarrage, rétablit l'uniformité de la vitesse de ralenti et réduit la détonation:

- Un moteur propre consomme moins de carburant et émet moins de substances nocives;
- Compatible avec tous les gaz d ' échappement et les systèmes de turbocharge;
- Compatible avec tous les matériaux de construction;
- Recommandé pour préserver le moteur lorsqu'il est au ralenti pendant longtemps.

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

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

PACKAGING

0,25L	MN9950-025PET
0,45L	MN9950-045PET
	MN9950-01PET