



## **MANNOL Diesel Ester Additive**

9930

Additif anti-usure complexe pour tous les types de carburant diesel et surtout pour les types I et II à faible teneur en savon GOST R 52368-2005 (spécification européenne EN-2005). Pour obtenir l'effet maximum, vous devez l'utiliser constamment. L'effet de l'application doit être perceptible après 20 heures de conduite (environ 1200-1600 km).

## Propriétés du produit:

- Forme un complexe de lubrification stable et solide Estero-oil film avec un haut degré d'adsorption sur les composants et les parties du système de carburant, ce qui prévoit le coefficient de roulement des surfaces de contact et prévoit leur utilisation. Cet effet est particulièrement évident dans les pompe à haute pression d'une paire de poignées de piston, d'injecteurs et d'injecteurs de pompe, ce qui augmente considérablement la durée de vie de cet équipement. Pour une pompe à carburant à haute pression, cela élimine la principale cause d'usure des paires de pistons; veille de fiabilité; carburant diesel;
- Forme un complexe de lubrification complémentaire stable et solide Estero-oil film avec un haut degré d'adsorption dans la chambre de combustion en paires: le manchon et la plaque de valve-le siège en deux cycles sur quatre à partir du moment de pulvérisation du mélange carburant-air ; ce qui indique le coefficient de friction et d'usure des manchons et des anseaux de compression, ainsi que les sièges de valve, en particulier ceux qui ne sont pas secs. Brûle complète avec du carburant sans laisser de dépôt de carbone;
- En raison des additifs de nettoyage contenu, il nettoie effacement les composants et les parties du système de combustible de la vente et des dépôts de tous types, et la chambre de combustion des dépôts de carbone formés lors de la combustion de combustible, y comprend les deux de fiabilité. Empèche la formation de nouveaux dépôts sur des surfaces non regroupées de métaux et d'alliages ferreux et non ferreux en raison de la formation d'un film de protection spéciale contre l'huile. De ce fait, il a également un effet anticorrosion prononcé;
- Les promoteurs d'allumage contenu dans l'additif améliorent le rendez-vous du carburant, ce qui entraîne un inflammation plus rapide d'un mélange de carburant, peut porter en doubleur et en doubleur; produire la charge dynamique sur le groupe cylindré-piston et augmenter ainsi ses ressources; -Augmente le nombre de cétanes de 1-2 points sur les carburants à faible nombre de cétanes.
- Restaurer l'élasticité et le volume des joints en chouchouc;
- Préviennent I ' oxydation du combustible, en particulier de fiabilité, qui embauche la formation de dépôts résineux, provoquant des dépôts de carbone dans la chambre de combustion et obstruant les filtres à nageoires;
- Réduit la consommation de carburant et la toxicité des gaz d'échappement en augmentant l'épuisement de la combustion;
- Prévoir la stratification du carburant diesel et rétablir les propriétés du

carburant stratifié après le stockage à long terme, ce qui est notamment important pour les zones peu nombreuses et nordiques, où le carburant est stocké longtemps dans les dépôts de pétrole;

- La combinaison des effets obtenus n'a pas d'analogues.

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

## Précautions

Ne pas dépasser la dose recommandée! Invitez l'exposition aux rayons ultraviolets!

## **PACKAGING**

OL	MN9930-045		
1L	MN9930-1PET	Plastic	20 pcs/box
	MN9930-025PET		
	MN9930-01PET		