

EVER WEAR, Nettoyant en 3 étapes

Pour utilisation professionnelle seulement, mise au point pour les centres auto, garages etc.

Ne contient ni alcool ni méthanol.

Le kit Nettoyant 3 étapes de EVER WEAR supprime les problèmes de démarrage difficile, le fonctionnement irrégulier du moteur, les problèmes d'allumage et les cliquetis. En 3 étapes il améliore la performance du moteur, l'économie de carburant et réduit les émissions polluantes. Facile à utiliser, son application est rapide, sans danger et efficace.

Étape 1 — Nettoyant pour circuit de carburation

Une formule unique et issue de la haute technologie pour un nettoyage complet du système de carburation depuis le réservoir de carburant jusqu'à l'échappement. Cette formule concentrée dissout la gomme, le vernis et les dépôts de carbone. Un détergent nettoie efficacement les injecteurs ou les carburateurs, les soupapes d'admission et la chambre de combustion. Il élimine l'eau du circuit de carburation, lubrifie injecteurs, soupapes, têtes de cylindres et segments, améliorent la combustion, réduit les émissions polluantes.

Étape 2 — Nettoyant réservoir d'huile

Une formule détergente, lubrifiante et sans danger à base d'huile, qui protège et nettoie le carter d'huile en éliminant les dépôts, les gommages et le vernis. Contient des modificateurs de friction et des composants de pression extrême pour protéger les surfaces en friction du moteur lors du nettoyage. L'huile de base incluse dans le produit est élaborée pour rester dans le carter d'huile jusqu'à la prochaine vidange et permettre un nettoyage plus complet du carter.

Étape 3 — Nettoyant par Induction

Depuis l'admission d'air, ce nettoyant dissout rapidement les dépôts de gomme et de vernis des segments, des soupapes, des pistons et de la chambre de combustion. Une fois le traitement fini, le nettoyant résiduel empêche la formation des dépôts de carbone longtemps après l'application.

Le Nettoyant par Induction de EVER WEAR lubrifie tout en nettoyant, il permet de réduire l'encrassement des convertisseurs catalytiques et les émissions d'échappement.

Une formule sans alcool ni méthanol, sûre et sans danger pour le véhicule, pour l'environnement et pour les techniciens

