

FSC

NETTOYEUR DE SYSTÈME D'ALIMENTATION EN CARBURANT

Le **FSC** est un NETTOYEUR DE SYSTÈME D'ALIMENTATION EN CARBURANT à fonctions multiples. Il est formulé en utilisant la dernière technologie en termes d'additifs afin de rencontrer et surpasser les normes les plus sévères de l'industrie ; le **FSC** est approuvé OEM. Il est si puissant qu'un seul traitement suffit pour nettoyer et contrôler les dépôts du système d'alimentation, des injecteurs, carburateurs, soupapes d'admission et chambres de combustion.

Le **FSC** permet une réduction du coût d'opération du véhicule ainsi qu'une amélioration des performances du moteur en :

- Améliorant l'économie d'essence; en moyenne de 2.3% et jusqu'à 5,7%
- Redonnant la puissance d'origine aux véhicules à kilométrage élevé
- Réduisant les émissions d'échappement; un moteur propre brûle le carburant plus efficacement
- Améliorant le débit et les caractéristiques de pulvérisation des injecteurs
- Réduisant l'entretien des composantes des systèmes d'alimentation et de contrôle des émissions d'échappement
- Protégeant les composantes du système d'alimentation contre la rouille et la corrosion
- Aidant à éliminer l'eau afin de prévenir le gel de la canalisation d'essence

Conséquemment le **FSC** aide à :

- Améliorer les accélérations du moteur
- Éliminer l'hésitation, le ralenti saccadé et le calage du moteur
- Faciliter les démarrages à froid
- Stabiliser le carburant
- Prolonger la vie du filtre à essence

Le **FSC** ne contient pas d'alcool et est sans danger pour les capteurs d'oxygène et convertisseurs catalytiques.

MODE D'EMPLOI

- Pour un rendement optimal, ajouter 350 ml de **FSC** à 50 litres de carburant à tous les 5000 kilomètres.

DONNÉES TECHNIQUES

- Gravité spécifique, g/ml : 0.85
- Point éclair, °C: > 73

Format	Numéro de produit
350 ml	127350

Les renseignements fournis dans ce document le sont à titre indicatif. HIPERTECH INC., n'ayant aucun contrôle sur l'application et l'usage de ce produit, sa responsabilité se limite à la qualité du produit fourni.