



FUEL SYSTEM CLEAN

Nettoyant du circuit d'alimentation d'essence
Additif à ajouter à l'essence
Pour moteur de moto à carburateur et à injection

UTILISATIONS

MOTUL FUEL SYSTEM CLEAN s'utilise dans tous types de moteurs à essence, à injection ou carburateur, avec ou sans pot catalytique utilisant du carburant plombé ou non. MOTUL FUEL SYSTEM CLEAN permet de nettoyer efficacement les salissures et encrassements inhérents au fonctionnement dans les systèmes d'alimentation du moteur en carburant :

- condensation dans l'ensemble du système d'alimentation
- gommages se produisant dans les carburateurs
- encrassement des injecteurs
- encrassement des chambres de combustion et des soupapes d'admission

MOTUL FUEL SYSTEM CLEAN assure une parfaite lubrification durant la phase de nettoyage et empêche le dépôt des micros particules décollées.

PERFORMANCES

Un système d'alimentation propre est une condition nécessaire pour un fonctionnement optimal du moteur (bonne combustion). MOTUL FUEL SYSTEM CLEAN permet donc de :

- nettoyer le carburateur ou les injecteurs (pour une meilleure pulvérisation du carburant)
- éviter la formation de dépôts et vernis sur les soupapes d'admission et dans la chambre de combustion
- disperser l'eau de condensation afin d'éviter toute oxydation du système d'alimentation

Une utilisation régulière vous assurera :

- des performances moteur optimales
- un fonctionnement plus souple (reprise plus franches)
- des économies de carburant
- une meilleure durée de vie du système d'alimentation et du pot catalytique
- une réduction des émissions de polluants à l'échappement

CONSEILS D'UTILISATION

Une dose de FUEL SYSTEM CLEAN s'ajoute directement dans le réservoir avant de faire le plein d'essence, régulièrement, en fonction de l'utilisation (rapprocher les intervalles en circulation urbaine). Le système d'alimentation sera alors complètement nettoyé, du réservoir à la chambre de combustion. Ne pas dépasser la dose prescrite. Si nécessaire, faire 2 traitements successifs.

Traitement curatif : à utiliser pur en se branchant sur le système d'alimentation grâce au kit d'adaptation.

PROPRIETES

Couleur		Vert
Densité à 20°C	NF T 60 101	0.772
Point éclair	NF T 60 118	4°C