

FUEL SYSTEM CLEANER

Description générale

Nettoyage approfondi du réservoir à la chambre de combustion.

Caractéristiques

- Réduit de manière significative les dépôts dans la chambre de combustion, la soupape d'admission et les injecteurs de carburant.
- Redonne la performance du neuf aux véhicules ayant un kilométrage élevé.
- Améliore significativement l'économie de carburant.
- Améliore la puissance.
- Rend le véhicule plus facile à conduire en contribuant à réduire les problèmes de poussées, cahotements, à-coups, calages et ralenti instable.
- Contribue à améliorer l'accélération.
- Contribue à restaurer la performance du moteur.

Applications

- Dans toutes les catégories d'essence.
- Pour le nettoyage en 1 plein du système de carburation complet et de la chambre de combustion.

Mode d'emploi

- Montez le bec verseur sur le bidon.
- Versez le contenu complet du bidon dans un réservoir de carburant presque vide.
- Remplissez le réservoir
- **Une fiche de sécurité (MSDS) selon Directive CE 1907/2006 Art. 31 et amendements est disponible pour tous les produits CRC.**

Propriétés physiques typiques (sans gaz propulseur)

Aspect	Liquide.
Couleur	Jaune.
Odeur	Odeur caractéristique.
Densité	0.89 (@ 15°C).
Point éclair	74 °C (en vase clos)
Viscosité	12.5 cSt @ 40°C

Remarques

Toutes les déclarations de cette publication sont basées sur l'expérience et / ou les tests en laboratoire. En raison de l'incidence des équipements, des conditions d'utilisation et facteurs humains pouvant être impliqués, nous recommandons que nos produits soient testés sur le lieu de travail avant utilisation. Toutes les informations sont données de bonne foi mais sans garantie ni explicite ni



FUEL SYSTEM CLEANER

implicite. Cette fiche technique peut être révisée du fait d'un changement de législation, selon la disponibilité des composants ou au regard d'expériences nouvellement acquises. Il appartient au Client de s'assurer de son information permanente en s'inscrivant sur le site Internet officiel de CRC (<http://www.crcind.com>) afin de recevoir les mises à jour successives des documents techniques. Le site Internet officiel de CRC est gratuit, n'exige aucun achat préalable et assure une pleine confidentialité. Aucune pénalité ou aucune somme de quelque nature que ce soit ne pourra être appliquée, déduite, compensée ou facturée à CRC pour modification d'un document dans les conditions qui précèdent.

Version CRC_RED-FUEL_SYSTEM_CLEANER-20181113

Date 13/11/2018