

DIESEL SMOKE STOP CAR

Description générale

Antifumée pour moteurs de voitures diesel Augmente les performances du moteur en nettoyant et en protégeant l'ensemble du système de carburation. Compatible avec les pots catalytiques.

Caractéristiques

- Réduction des émissions.
- Garde le système de carburation propre,
- Evite la perte de puissance due à des injecteurs encrassés,
- Améliore l'indice de cétane et donc réduit les émissions et optimise la performance.
- Réduit de manière significative les dépôts dans la chambre de combustion, la soupape d'admission et les injecteurs de carburant.
- Améliore significativement l'économie de carburant.
- Rend le véhicule plus facile à conduire en contribuant à réduire les problèmes de poussées, cahotements, à-coups, calages et ralenti instable.

Applications

- Dans toutes les catégories de diesel.
- Eliminates the origin of the "black diesel smoke" which provokes disappointing emission controls.

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	Ambré.
Odeur	Odeur caractéristique.
Densité	0.795 g/cm ³ (à 20°C).
Point éclair	> 62 °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



DIESEL SMOKE STOP CAR

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-DIESEL_SMOKE_STOP_CAR-20181018

Date 18/10/2018