

INJECTOR CLEANER

Description générale

Nettoie les injecteurs et l'intégralité du système de carburation des moteurs diesel et essence. Préviend l'encrassement des injecteurs et améliore ainsi la performance et l'accélération.

Caractéristiques

- Bon pouvoir de séparation de l'eau.
- Compatible avec l'éthanol (E10).
- Evite la perte de puissance due à des injecteurs encrassés,

Applications

- Dans toutes les catégories d'essence.
- Dans toutes les catégories de diesel.

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	Incolore.
Odeur	Solvant.
Densité	0.791 g/cm ³ (à 20°C).
Point éclair	38 °C (en vase clos)

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 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



Technical Data Sheet

INJECTOR CLEANER

appliquée, déduite, compensée ou facturée à CRC pour modification d'un document dans les conditions qui précèdent.

Version

CRC_RED-INJECTOR_CLEANER_II-20181113

Date

13/11/2018