

DIESEL ADDITIVE

Description générale

Excellente performance détergente qui limite les dépôts. Améliore le cétane et la lubrificité. Sa mousse active empêche la corrosion et a le pouvoir de se séparer de l'eau.

Caractéristiques

- Garde le système de carburation propre,
- Evite la perte de puissance due à des injecteurs encrassés,
- Aide à rétablir la performance du moteur en cas d'utilisation régulière,

Applications

- 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	Brun.
Odeur	Odeur caractéristique.
Densité	0.785 g/cm ³ (à 20°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 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_ADDITIVE_II-20181018



Technical Data Sheet

DIESEL ADDITIVE

Date

18/10/2018