



Description générale

Assure la propreté du système de carburation. Assure une alimentation fluide et régulière de carburant au carburateur et aux moteurs à injection. Protège contre la corrosion.



Caractéristiques

- Excellente propreté des soupapes d'admission
- Nettoyage des dépôts préexistants dans l'injecteur du système de carburation et les soupapes d'admission
- Performance accrue du véhicule lorsque le moteur est froid
- Compatible avec l'éthanol (E10).

Applications

- Dans toutes les catégories d'essence.

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)



Manufactured by :
CRC Industries Europe bvba
Touwslagerstraat 1
9240 Zele Belgium
Tél.: (32)(0) 52/45.60.11 Fax : (32)(0) 52/45.00.34
www.crcind.com





Fiche technique.
Gasoline Additive

Référence : 32031

Aspect	Liquide.
Couleur	Incolore.
Odeur	Solvant.
Densité	0.791 g/cm ³ (à 20°C).
Point éclair	> 30 °C

Conditionnement

BO	24x200 ML	Ref. : 32031
	6x200 ML	Ref. : 32031

Toutes les données de cette publication sont basées sur l'expérience et/ou les tests de laboratoire. Vu l'importante variété des conditions et des appareillages employés, ainsi que les facteurs humains imprévisibles, nous vous conseillons de vérifier la co

Version CRC_RED-GASOLINE_ADDITIVE_II-20140715

Date



Manufactured by :
CRC Industries Europe bvba
Touwslagerstraat 1
9240 Zele Belgium
Tél.: (32)(0) 52/45.60.11 Fax : (32)(0) 52/45.00.34
www.crcind.com

