



**CRC OIL ADDITIVE**  
**Additif huile (moteur)**  
Réf.: 10300

## 1. DESCRIPTION GENERALE

---

L' Additif Huile (moteur) CRC est un additif à usages multiples pour huiles de carters de vilebrequins combinant des composés organométalliques de pointe dans une huile paraffinique de pureté élevée.

Convient idéalement à une conduite arrêt-marche, à un déplacement de caravans et de camions-remorques et d'autres conditions difficiles d'exploitation de moteurs.

## 2. CARACTERISTIQUES

---

- Assure des prestations constantes et fiables du moteur.
- Améliore le rendement et les performances à hauts régimes.
- Diminue la formation de boues et de vernis, de même que les dépôts sur les pistons.
- Réduit le frottement interne et l'usure du moteur.
- Evite l'oxydation et le vieillissement prématurés de l'huile.
- Procure une excellente inhibition de la rouille et de la corrosion dans tout le circuit de l'huile moteur.
- Maintient le moteur plus propre, plus silencieux et plus régulier en fonctionnement.
- Accroît la durée de vie de l'huile et permet d'espacer les vidanges.
- Contribue à une meilleure combustion et à des économies de carburant.
- Compatible avec toutes les huiles couramment utilisées, notamment les huiles synthétiques et les huiles dites pour "turbo".

## 3. APPLICATIONS

---

- Motos, scooters, vélomoteurs
- Voitures
- Camions
- Autobus et autocars
- Bateaux
- Equipement agricoles et de jardin
- Moteurs à combustion fixes

## 4. INSTRUCTIONS

---

- Secouer la boîte avant l'emploi.
- Ajouter l'additif huile CRC à l'huile moteur tous les 5.000 km. Veiller à ne pas dépasser le repère qui indique le niveau maximal d'huile admis. Si l'huile moteur est synthétique, vérifier qu'elle accepte des additifs.
- Une boîte peut traiter jusqu'à 5 litres d'huile moteur.
- Une fiche de sécurité (MSDS) selon Directive CEE 93/112 est disponible pour les produits CRC.





## CRC OIL ADDITIVE

Additif huile (moteur)

Réf.: 10300

### 5. DONNEES TYPIQUES DU PRODUIT (sans propulseur)

---

Aspect	:	liquide brun visqueux
Densité (à 20°C)	:	0,92
Viscosité (à 40°C)	:	400 mPa.s
Point de début de solidification	:	-15°C
Point éclair (en vase ouvert)	:	> 180°C
Test de CCMC de compatibilité avec les élastomères (sous 5 x la dose recommandée par CRC)		
Viton	:	compatible
Acrylate	:	compatible
Silicone	:	compatible
Nitrile	:	compatible

### 6. CONDITIONNEMENT

---

Flacon 12 x 250 ml

Toutes les données dans cette publication sont basées sur l'expérience et les tests de laboratoire. Vu l'importante variété des conditions et des appareillages employés, ainsi que des facteurs humains imprévisibles qui peuvent avoir une influence importante sur les résultats de l'application, nous vous conseillons de vérifier la compatibilité du produit avant son utilisation. Toutes ces informations sont données suivant la plus grande objectivité, mais sans garantie de notre part exprimée ou implicite.

Cette fiche technique peut déjà, à ce moment précis, être révisée pour des raisons liées à la législation, à la disponibilité des composants, ou à des expériences nouvellement acquises. La dernière version de cette fiche technique, qui est la seule valable, vous sera envoyée sur simple demande, ou peut être trouvée sur notre site Internet : [www.crcind.com](http://www.crcind.com).

Nous vous recommandons de vous enregistrer sur notre site Internet pour ce produit, afin de recevoir automatiquement chaque dernière version future.

Version : 10300 02 0198 01  
Date : 25 september 2003



Manufactured by :  
CRC Industries Europe NV  
Touwslagerstraat 1 – 9240 Zele – Belgium  
Tel (32) (0) 52/45.60.11 Fax (32) (0) 52/45.00.34  
[www.crcind.com](http://www.crcind.com)

