

**CRC OIL DRIP STOP**

Stop fuites d'huile

Réf.: 10301

1. DESCRIPTION GENERALE

Concentré évitant les fuites et pertes d'huile moteur.

Mélange très élaboré de solvants actifs, d'additifs, de polymères et d'agents tensio-actifs dans une huile minérales de grande pureté. Le stop fuites d'huile CRC augmente et stabilise la viscosité de l'huile, en même temps qu'il reconstitue les joints d'huile et les joints en caoutchouc devenus friables. Il rétablit leur élasticité et leur souplesse.

2. CARACTERISTIQUES

- Améliore le contact entre joint d'étanchéité et métal.
- Diminue la consommation d'huile et les pertes d'huile, sources de pollution.
- Les solvants actifs désagrègent les dépôts résineux et la limaille.
- Maintient la propreté du circuit d'huile, donc réduit les frottements et l'usure.
- Agit vite.
- Supprime la nécessité de procéder à des révisions coûteuses, avec longues immobilisations des véhicules.
- Compatible avec tous les huiles de moteur à base d'huile minérale.
- Convient pour les huiles de moteur synthétiques.
- Sans danger pour les composants habituels des moteurs et pour les moteurs diesel.

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 le stop fuites d'huile CRC alors que le moteur est chaud. Si nécessaire, ajouter de l'huile pour attendre le niveau minimum, mais sans dépasser le repère qui indique le niveau maximal d'huile admis. Vérifier régulièrement le niveau d'huile, car le produit n'atteint son efficacité total que plusieurs heures après avoir été ajouté, ou après env. 100 km de conduite.
- Une boîte peut traiter jusqu'à 5 litres d'huile moteur. Pour de petits moteurs ou pour des motos, adapter la dose (ne pas dépasser 10 % du volume de l'huile moteur).



Manufactured by :

CRC Industries Europe BVBA

Touwslagerstraat 1 – 9240 Zele – Belgium

Tel (32) (0) 52/45.60.11 Fax (32) (0) 52/45.00.34

www.crcind.com





CRC OIL DRIP STOP
Stop fuites d'huile

Réf.: 10301

- Une fiche de sécurité (MSDS) selon Directive CEE 93/112 est disponible pour les produits CRC.

5. DONNEES TYPIQUES DU PRODUIT (sans propulseur)

Aspect	:	liquide brun visqueux
Densité (à 20°C)	:	0,88
Viscosité (à 40°C)	:	800 mPa.s
Point de début de solidification	:	<0°C
Point éclair (en vase ouvert)	:	> 39°C
Résultats des tests:		
Pertes d'huile (statiques, sur 150.000 km)		
Avant	:	4 ml/24 heures
Après	:	0,6 ml/24 heures
Consommation d'huile (en marche, sur 120.000 km)		
Avant	:	2 l/1.000 km
Après	:	0,5 l/1.000 km

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.

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

Version : 10301 02 1200 03

Date : 10 June 2011



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

