

# MECACYL \*.\*CR Bio

**Titre** MECACYL \*.\*CRBioEthan

**Descriptif marketing court** MECACYL \*.\* CRBioEthan - Hyper-Lubrifiant - Flacon de 100ml - Spécial Vidange - Pour tous moteurs fonctionnant au bioéthanol

**Descriptif marketing long**

Le MECACYL CRBioEthan est l'adaptation du MECACYL CR pour les moteurs fonctionnant à l'éthanol. Son innovation et ses succès en termes font de la gamme "CR" le choix incontournable de lubrification sur le marché. Dès 2009, les laboratoires ENSAM SERAM (Ecole nationale des ingénieurs des Arts et Métiers) ont mis en évidence les résultats de l'hyper-lubrification MECACYL "CR" (et CRBioEthan) sur :

- la diminution de la friction
- la diminution de l'usure du moteur
- la diminution des températures et des réactions endothermiques
- la diminution de la consommation d'énergie

**Photo principale**



**Photo 2**



**Photo 3**



**Photo 4**



## Descriptif Détaillé

### Informations générales

**Marque** MECACYL  
**Nom** CRBioEthan  
**Type de produit** Hyper Lubrifiant  
**Couleur du produit** Bleu

### Apports

- Réduit la consommation de carburant : entre 8 et 15%
- Facilite les démarrages à froid
- Limite les conséquences de la dilution des alcools de l'éthanol dans l'huile
- Optimise le rendement du moteur : plus de couple, plus de puissance et plus de reprise
- Assure une meilleure protection mécanique
- Les résultats maximums sont obtenus dès la deuxième utilisation du MECACYL CRBioEthan

### Domaines d'usage / Type de véhicule

- Voiture (berline, SUV, 4x4, compétition...)
- Camion

### Motorisation

Pour tous moteurs 4 temps fonctionnant à l'éthanol / E85

### Quand l'utiliser ?

Pour une meilleure efficacité du produit, Mécacyl CRBioEthan s'utilise à chaque vidange.

### Fréquence d'emploi

- A chaque vidange
- Voiture : moyenne tous les 15 000 km
  - Camion : en moyenne tous les 40 000 km
- A noter que dans la majorité des cas, Mécacyl se cale sur les préconisations des constructeurs

### Mode d'emploi

- En fonction du type de véhicule, mettre de 2% à 3,5% du fluide huileux, soit 1 flacon de MECACYL CRBioEthan de 100 ml pour 4 à 5 litres d'huile
- Directement dans le réservoir d'huile moteur
- Le moteur doit être chaud, c'est-à-dire à température de fonctionnement.
- Si le véhicule est équipé d'un boîtier, le faire rééquilibrer 1 500km après l'introduction du MECACYL CRBioEthan
- En fonction du nombre de kilomètres ou du niveau d'usure du véhicule, 1 à 2 vidanges rapprochées peuvent être conseillées
- Afin d'avoir une mise en place plus rapide et des résultats optimums
- Les huiles de type 10W40 ou 15W40 conviennent dans 100% des applications.
- **A noter** : une fumée blanche sort à l'échappement lors de l'utilisation de MECACYL CR-BioEthan. Ce phénomène est tout à fait normal : MECACYL CR-BioEthan élimine l'eau et les oxydes

### Contre-indication

Moteur en cours de rupture (fuites d'huile, compression hors-service, ...)  
Huiles siliconées, paraffinées et graphitées

### Garantie

L'ensemble des hyper-lubrifiants MECACYL sont assurés par la société AXA  
La garantie constructeur est préservée

### Certifications

REACH

### Caractéristiques physiques

Contenances	30ml	60ml	100ml	100ml	200ml	300ml	1 litre
Contenant				Flacon			
Emballage				Boîte carton			
Référence produit				CRBIOBT100			
EAN				3760011060253			
Dimensions							
Poids							
Pays d'origine	France	France	France	France	France	France	France
Conservation							