



## HUILE POUR CHAÎNE HAUTE VITESSE CRC

Réf. : 32347

### 1. DESCRIPTION GÉNÉRALE

Résistant à l'eau, lubrifiant pour chaîne.

Un mélange spécialement formulé d'huiles minérales et synthétiques de haute qualité, d'additifs antioxydants et anti-usure, de modificateurs de friction et d'agents collants. L'huile pour chaîne haute vitesse pénètre profondément dans les zones vitales des axes et des bagues de chaîne, puis durcit pour former un film lubrifiant adhérent et durable. Conçue même pour les chaînes à fonctionnement rapide et très chargées utilisées dans des conditions de charge corrosive, de puissance élevée et de choc.

### 2. CARACTÉRISTIQUES

• Résiste au lavage à l'eau chaude et froide. • Résiste

au décollage à haut régime. • Réduit la friction et l'usure. • Réduit le bruit et les vibrations.

• Prolonge la durée de vie de

la chaîne. • Compatible avec

les joints toriques. • Sans danger pour les métaux et la plupart des plastiques et caoutchoucs (tester avant utilisation sur du plastique sollicité parties).

• Ne contient pas de solvants chlorés.

• La formule aérosol utilise un propulseur hydrocarboné et est fournie avec un tube rallonge pour application précise et contrôlée et épaisseur du film.

### 3. APPLICATIONS

• Transmissions par

chaîne. • Pignons.

• Engrenages

ouverts. • Câbles

métalliques. •

Poulies. • Poulies ouvantes.

• Palans. •

Convoyeurs. •

Chariots

élévateurs. • Entraînements pour portes basculantes.

• Chaînes de moto.

• Tracteurs et équipements

agricoles. •

Équipements de chantier. •

Équipements de

lavage de voitures. • Lubrification marine.

### 4. MODE D'EMPLOI •

Ne pas mélanger avec d'autres lubrifiants. Nettoyer les pièces à lubrifier avec CRC Fast Dry

Dégraissant ou CRC Industrial •

Dégraisser et laisser sécher. •

Appliquer uniformément sur la chaîne, le câble métallique, etc. et laisser le produit pénétrer et durcir pendant une quelques minutes.

• Ne pas mettre sous tension ou démarrer un équipement à grande vitesse/charge élevée avant que le produit n'ait pénétré. •

L'excès ou le produit renversé peut être éliminé avec le dégraissant à séchage rapide CRC ou le dégraissant industriel CRC

Dégraissant. •

Ne pas utiliser sur des équipements sous tension. • Une

fiche de données de sécurité (FDS) conforme à la directive européenne 93/112 est disponible pour tous les CRC produits.



Fabriqué par : CRC

Industries Europe BVBA Touwslagerstraat 1 – 9240  
Zele – Belgique Tél (32) (0) 52/45.60.11 Fax (32) (0)  
52/45.00.34 [www.crcind.com](http://www.crcind.com)





## FICHE TECHNIQUE 2/2

## HUILE POUR CHAÎNE HAUTE VITESSE CRC

Réf. : 32347

## 5. DONNÉES TYPES DU PRODUIT (sans propulseur)

Aspect	: liquide bleu clair :
Densité (à 20°C)	0,800 : <
Point d'éclair (solvant, vase clos)	0 °C
Propriétés du film sec	
Densité (à 20°C)	: 0,91 :
Viscosité cinématique (@ 40°C)	680 mm <sup>2</sup> /s. : 111 :
Indice de viscosité	236°C :
Point d'éclair (coupelle ouverte)	-12°C :
Point d'écoulement Essai	50N/mm <sup>2</sup>
d'usure Brugger Température max. (*)	: 150°C
	180°C (intermittent) : 20 j
Résistance à la corrosion des armoires humides (50°C, 100% HR) (**)	

## 6. EMBALLAGE

aérosol : 12 x 500 ml

\*

150 °C est la température maximale pour les applications typiques ; 180 °C est uniquement pour les applications intermittentes à court terme. Cependant, même à 150 °C, une décomposition lente et des dépôts de carbone peuvent se produire. Une élimination périodique du carbone et une relubrification sont indiquées.

\*

La protection pratique contre la corrosion dépend principalement des conditions de surface et de l'environnement. La première application doit être vérifiée périodiquement pour détecter tout signe de corrosion. Une fois le temps de protection dans des conditions spécifiques déterminé, le lubrifiant adhésif CRC peut être réappliqué pour maintenir les performances.

Toutes les déclarations contenues dans cette publication sont basées sur l'expérience de service et/ou des tests en laboratoire. En raison de la grande variété d'équipements et de conditions et des facteurs humains imprévisibles impliqués, nous recommandons que nos produits soient testés sur le terrain avant utilisation. Toutes les informations sont données de bonne foi mais sans garantie ni expresse ni implicite.

Cette fiche technique a peut-être déjà été révisée à ce moment pour des raisons telles que la législation, disponibilité des composants et expériences nouvellement acquises. La dernière et seule version valable de cette Fiche Technique vous sera envoyée sur simple demande ou pourra être consultée sur notre site Internet : [www.crcind.com](http://www.crcind.com).

Nous vous recommandons de vous inscrire sur ce site Web pour ce produit afin de pouvoir recevoir automatiquement toute future version mise à jour.

Version : 32347 03 0514 01

Date : 08 mai 2014



Fabriqué par : CRC

Industries Europe BVBA Touwslagerstraat 1 – 9240  
Zelee – Belgique Tél (32) (0) 52/45.60.11 Fax (32) (0)  
52/45.00.34 [www.crcind.com](http://www.crcind.com)

