



## CRB Rivermax 15W-40 CI-4/E7

Pour la santé et la longévité de votre moteur

### Description

Castrol CRB Rivermax 15W-40 CI-4/E7 a été développé pour fournir une protection optimale pour les moteurs marins diesel opérant à grande vitesse et sous conditions sévères. Il convient pour les moteurs 4 Temps diesel haute vitesse utilisant une large gamme de qualité de carburants. Il est également compatible avec les moteurs diesel équipés du système EGR (Exhaust Gas Recirculation).

### Propriétés et avantages

Durant toute sa durée de service, votre moteur doit faire face à des défis dû aux sous-produits de la combustion qui peuvent former des dépôts et épaissir l'huile. Castrol CRB Rivermax 15W-40 CI-4/E7 aide à relever ces défis de deux manières :

1. Il contient des agents nettoyant qui aident à la dispersion des particules qui pourraient s'accumuler sur les surfaces du moteur, réduisant ainsi les dépôts
2. Il contient également des anti-oxydants qui aident à contenir les réactions chimiques qui conduisent à l'épaississement de l'huile.

Castrol CRB Rivermax 15W-40 CI-4/E7 fournit une protection optimale pour favoriser une durée de vie longue et saine d'une large gamme de moteurs diesel marins

## Caractéristiques

Nom	Méthode d'essai	Unités	CRB Rivermax 15W-40 CI/4/E7
Masse volumique à 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.875
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	14.7
Viscosité, CCS -20°C (15W)	ASTM D5293	mPa.s (cP)	5400
Viscosité cinématique à 40°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	109
Indice de viscosité	ASTM D2270	sans	140
Total Base Number, TBN	ASTM D2896	mg KOH/g	10.6
Point d'écoulement	ASTM D97	°C	-42
Point d'éclair, PMCC	ASTM D93	°C	210

## Performances Produit

ACEA E7  
API CI-4/SL  
CAT ECF-2  
Cummins CES 20076, CES 20077, CES 20078  
Mack EO-N  
MTU Oil Category 2  
RVI RLD-2  
Volvo VDS-3  
Meets Requirements Of - MAN M 3275-1

## Stockage

Il est recommandé d'entreposer les emballages sous couvert. Si le stockage se fait à l'extérieur, les fûts doivent être couchés et entreposés horizontalement pour éviter les possibles entrées d'eau ainsi que l'effacement de l'identification du produit. Les produits ne doivent pas être stockés à une température supérieure à 60 °C et ne doivent pas être exposés à un fort rayonnement du soleil, à un froid intense ou à de fortes variations de températures.

CRB Rivermax 15W-40 CI-4/E7  
28 Aug 2020  
Castrol, the Castrol logo and related marks are trademarks of Castrol Limited, used under licence.

Cette fiche technique et les informations qu'elle contient sont réputées être exactes à la date d'édition. Cependant aucune garantie ne peut être donnée quant à leur exactitude ou à leur exhaustivité. Les données fournies sont basées sur des tests standards réalisés en laboratoire et ne sont données qu'à titre de préconisation. Nous recommandons aux utilisateurs de s'assurer qu'ils consultent la dernière version de cette fiche technique. Il est de la responsabilité de l'utilisateur d'utiliser les produits en toute sécurité. Il doit également respecter les lois et réglementations en vigueur et s'assurer de la compatibilité du produit pour l'application qu'il prévoit d'en faire. Des fiches de données sécurité sont disponibles pour tous nos produits et doivent être consultées pour toute question concernant le stockage, la manipulation et la destruction du produit. La responsabilité de BP Plc ou de ses filiales ne serait en aucun cas être engagée pour tous dommages résultant d'une utilisation anormale du produit ou d'un non respect des recommandations de BP. La fourniture de tous nos produits et services s'effectue selon nos conditions générales de vente. Pour tout renseignement complémentaire, veuillez contacter le service commercial.

BP France, Campus Saint Christophe, Bâtiment Galilée 3, 10 avenue de l'Entreprise, 95863 Cergy Pontoise  
01 34 22 40 00  
www.castrol.fr