

Communiqué de presse

13 mai 2025

Le nouveau lubrifiant Castrol Rivermax offre une protection de pointe pour les moteurs diesel marins

Castrol présente Rivermax 15W-40 CK-4/E9, un lubrifiant de synthèse pour moteur diesel lourd conçu pour fournir une protection supérieure à une large gamme de moteurs diesel marins. Cette nouvelle formulation, développée pour les bateaux utilisés sur les voies navigables intérieures, répond aux dernières spécifications ACEA et API, garantissant des performances accrues et la longévité du moteur.

Le lancement de Castrol RIVERMAX 15W-40 CK-4/E9 marque une évolution pour le produit Rivermax. Précédemment connu sous le nom de CRB Rivermax, le produit a maintenant été rebaptisé du nom de la sous-marque Rivermax pour refléter l'engagement de Castrol envers l'innovation et la performance dans le secteur de navigation de plaisance.

Le Castrol RIVERMAX 15W-40 CK-4/E9 convient aux moteurs diesel marins lourds, y compris les moteurs diesel hors-bord à haute vitesse, les moteurs diesel à propulsion arrière et les moteurs diesel inboard que l'on trouve dans les bateaux de pêche commerciaux, les cargos, les remorqueurs ou les ferries de passagers.

Castrol RIVERMAX 15W-40 CK-4/E9 est conçu pour prendre en charge les moteurs diesel à quatre temps à haute vitesse fonctionnant avec une large gamme de qualités de carburant. Il est entièrement compatible avec les moteurs équipés de systèmes de recirculation des gaz d'échappement (EGR) et de systèmes modernes de post-traitement des gaz d'échappement tels que les filtres à particules diesel (FAP), les catalyseurs d'oxydation diesel (DOC) et les systèmes de réduction catalytique sélective (SCR)*.

Tout au long de leur cycle de vie, les moteurs sont confrontés aux problèmes générés par les sous-produits de la combustion qui peuvent former des dépôts sur le piston et épaissir le lubrifiant. Castrol RIVERMAX 15W-40 CK-4/E9 contient des agents nettoyants qui aident à déplacer les particules qui pourraient s'accumuler sur les surfaces internes du moteur, contribuant à réduire les dépôts et à optimiser le rendement moteur. Le produit contient également des antioxydants qui contribuent à empêcher les réactions chimiques pouvant causer l'épaississement de l'huile, tout en offrant une protection contre l'usure et la corrosion.

Cette protection complète dans diverses applications maritimes aide à garantir une longue et saine durée de vie du moteur. Basé sur CK-4, le lubrifiant dépasse les performances des catégories API CJ-4, CI-4 avec CI-4 PLUS, CI-4 et CH-4, et peut être utilisé dans les moteurs exigeant ces types.



Henning von Rheden, directeur de la marque et de la communication pour l'Europe chez Castrol, déclare : « *Nous nous engageons à fournir des solutions de lubrification haute performance qui répondent aux besoins évolutifs de nos clients. Le lancement de ce nouveau produit Rivermax fait bénéficier nos clients du secteur maritime des dernières spécifications de l'industrie, confirmant l'engagement de Castrol envers les toutes dernières technologies et spécifications* ».

Castrol RIVERMAX 15W-40 CK-4/E9 est désormais disponible dans divers formats, y compris des petits packs de 20 litres et des fûts de 208 litres, ainsi qu'en vrac et mini vrac. Pour en savoir plus sur Castrol Rivermax : <https://www.castrol.com/en/global/corporate/products.html>

Note

* Se référer au manuel du fabricant moteur

À propos de Castrol :

Castrol est l'une des premières marques mondiales de lubrifiants. Fièvre de son histoire riche d'innovations, la marque a toujours nourri les rêves des pionniers. Notre passion pour la performance, associée à notre philosophie du travail en partenariat, a permis à Castrol d'élaborer des lubrifiants et des graisses que l'on retrouve au cœur d'exploits technologiques sur terre, sur mer, dans les airs et dans l'espace depuis plus de 125 ans.

Castrol fait partie du groupe bp et s'adresse à des clients et des consommateurs dans les secteurs maritime, automobile, industriel et énergétique. Nos produits de marque sont reconnus au niveau mondial pour leurs innovations et leurs performances élevées, rendues possibles par notre engagement envers une qualité supérieure et une technologie de pointe. Pour en savoir plus, veuillez consulter : www.castrol.com