



Castrol Outboard 4T

Lubrifiant synthétique pour moteurs 4T de nautisme

Description

Castrol Outboard 4T est un lubrifiant très performant. Sa formule semi-synthétique apporte le plus haut niveau de protection au moteur utilisé dans les conditions très spécifiques et variées du motonautisme, en régime de croisière soutenu ou lors de fonctionnement sur de longues périodes de ralenti.

Application

Castrol Outboard 4T est recommandé pour les moteurs hors-bord 4 temps de la majorité des constructeurs américains et japonais.

Propriétés et avantages

- Formule semi-synthétique pour une plus grande propreté du piston et réduction des consommations d'huile en appoints.
- Excellent pouvoir anti-usure aux basses températures pour une protection efficace des soupapes.
- Grande résistance au cisaillement pour le maintien constant d'un film lubrifiant, même en présence de carburant.
- Bonne propriétés anti-corrosion pour une protection du moteur pendant l'hivernage

Caractéristiques

| Nom | Méthode d'essai | Unités | Typical |
|-------------------------------|-----------------|--------------------|------------------|
| Masse volumique à 15°C | ASTM D4052 | g/ml | 0.8708 |
| Apparence | Visuel | - | Clair et limpide |
| Viscosité cinématique à 100°C | ASTM D445 | mm ² /s | 10.92 |
| Viscosité cinématique à 40°C | ASTM D445 | mm ² /s | 70.710 |
| Indice de viscosité | ASTM D2270 | Sans | 144 |
| Point d'écoulement | ASTM D97 | °C | -33 |
| Point d'éclair, PMCC | ASTM D93 | °C | 200.5 |
| Total Base Number, TBN | ASTM D2896 | mg KOH/g | 8.11 |

SAE 10W-30

Performances Produit

API SL/CF

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.

Castrol Outboard 4T

29 Nov 2018

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