FICHE PRODUIT



Lubrifiants - Huiles spéciales

Version: 507/07a

Valvoline™ Super Outboard 2T

Huile moteur de première qualité pour les moteurs 2 temps de hors-bord.

Valvoline Super Outboard 2T est une huile moteur hautes performances, sans cendres, pour tous les moteurs 2 temps refroidis par air et par eau des hors-bords. Cette huile offre une excellente lubrification et contribue à éviter que des dépôts se forment dans la chambre de combustion. Valvoline Super Outboard 2T est prédiluée pour un mélange plus facile et elle convient aux systèmes d'injection d'huile. Utiliser les proportions carburant/huile préconisées par le constructeur du moteur jusqu'à un maximum de 100:1.

Niveaux de performance

NMMA TC-W3

Recertifiée RL-56669E

Applications

Moteurs de hors-bords légers et à usage intensif, pour une utilisation professionnelle ou privée.

Prédiluée et destinée aux systèmes à injecteur et à prémélange d'huile. Utilisez des mélanges carburant / huile comme spécifié par le constructeur du moteur.

Utilisation professionnelle sur l'eau Bateaux de pêche Bateaux d'entretien Équipes de sauvetage Transport.

Caractéristiques et avantages

Fonctionnement aisé

Huile moteur de première qualité pour une lubrification aisée et un démarrage à froid rapide du moteur.

Protection contre l'usure

Bonne protection contre l'usure qui résiste à un milieu à haute vitesse de rotation.

Conservation

Des huiles de base et des additifs protègent le moteur de la rouille et de la corrosion et étendent la durée de vie des différentes pièces du moteur.

Film d'huile solide

Le produit résiste à une utilisation de longue durée et à des températures élevées du moteur lorsque l'on effectue un travail professionnel sur l'eau.

Environnements froids

Avec un point d'écoulement de -42 °C, Super Outboard 2T n'a aucun problème pour les sorties de pêche en hiver.

FICHE PRODUIT



Keeping the world moving since 1866™

Desservant plus de 100 pays dans le monde, Valvoline est un fabricant, distributeur et producteur majeur de produits et services de qualité pour le secteur automobile et industriel. La gamme de produits se compose de lubrifiants automobiles ; liquides de transmission ; huiles pour engrenages ; lubrifiants hydrauliques ; composés chimiques automobiles ; produits spécialisés ; graisses, et produits pour le système de refroidissement.

Pour de plus amples informations sur les produits, programmes et services Valvoline, rendez-vous sur www.valvolineeurope.com

Propriétés typiques

Les propriétés typiques sont basées sur la production actuelle. La production future respectera les spécifications Valvoline, mais des variations de ces caractéristiques sont possibles.

Super Outboard 2T	
Indice de viscosité SAE	Prémélangée
Couleur	vert
Viscosité, mm²/s à 100 °C.	8,5
ASTM D-445	
Viscosité, mm²/s à 40 ℃.	51,3
ASTM D-445	
Indice de viscosité	142
ASTM D-2270	
Indice de basicité, mg KOH/g	10,5
ASTM D-2896	
Point d'écoulement, ⁰C	-42
ASTM D-5949	
Densité à 15,6 °C.	0,872
ASTM D-4052	
Point d'éclair, méthode	101
Cleveland en vase ouvert, °C.	
ASTM D-92	

Les présentes informations s'appliquent exclusivement aux produits fabriqués à l'endroit (aux endroits) suivant(s) : Europe

Toutes les indications, informations et données présentées ici sont jugées précises et fiables, mais ne doiv ent pas être considérées comme une garantie, une garantie explicite, ou une garantie implicite de commerciabilité ou d'aptitude à un usage particulier, ou déclaration expresse ou implicite, pour laquelle Ellis Enterprises B.V. et ses filiales assument une responsabilité légale.

Santé et sécurité

Ce produit n'est pas susceptible de présenter de risques importants pour la santé ou la sécurité lorsqu'il est correctement utilisé en suivant les applications recommandées et les normes d'hygiène personnelles. Il est fait référence à la fiche de données de sécurité (FDS) qui est disponible sur demande auprès de votre distributeur local ou via Internet

http://sds.valvoline.com

Protégez l'environnement

Ramenez l'huile usagée à un point de collecte agréé. Conforme aux réglementations locales. Ne la jetez pas dans l'égout, sur le sol ou dans l'eau.

Stockage

Nous recommandons de stocker tous les emballages à l'abri. En cas de stockage en extérieur inévitable, les tambours doivent être placés en position horizontale pour éviter toute introduction d'eau et des dommages aux marquages du tambour. Les produits ne doivent jamais être stockés à plus de 60° C, ni exposés au soleil ou au gel.

Remplace - 506/07

[™] Marque de Valvoline, déposée dans différents pays © 2020