

Lubrifiants - Huile moteur - Huiles moteur pour moto

Version : 317/02

Racing 2T Motorcycle Oil SAE 50 (bleue)

Huile entièrement synthétique aux performances exceptionnelles pour les moteurs 2 temps refroidis par eau des motos de compétition. Spécialement développée et testée pour garantir une protection et des performances dans les conditions de course les plus sévères.

Niveaux de performance

Développée pour la compétition

Lubrifiant homologué par la CIK-FIA

Applications

Convient pour les moteurs de motos deux-temps de compétition.

Peut être utilisée dans des systèmes de prémélange 2 temps. Les mélanges doivent être conformes aux instructions du constructeur du moteur et se faire avec du carburant à indice d'octane de 95.

Utilisé par temps pluvieux, le produit ne provoque pas de raté d'allumage.

Non prédilué et ne peut pas être utilisé dans les systèmes d'injection d'huile.

Ne doit pas être mélangé avec d'autres lubrifiants pour moto.

Caractéristiques et avantages

Des performances exceptionnelles pour moteurs de course 2T

Valvoline Racing 2T a été spécialement développée pour les moteurs de motos de course à deux temps. Spécialement développée et testée pour garantir une protection et des performances dans les conditions de course les plus sévères.

Protection contre l'usure

Film d'huile solide conçu pour résister aux régimes élevés et rester stable sous des températures de fonctionnement élevées.

Propreté du moteur

Garde le moteur propre en minimisant les dépôts.

Lubrifiant homologué par la CIK-FIA

Homologuée par la CIK-FIA en tant que lubrifiant officiel de compétition.

Colorée pour une application facile

Formulée avec une couleur bleue pour une identification visuelle lorsqu'elle est mélangée.

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.valvolineurope.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.

Racing 2T	
Couleur	Bleue
Indice de viscosité SAE	50
Viscosité, mm²/s à 100 °C. ASTM D-445	17,5
Viscosité, mm²/s à 40 °C. ASTM D-445	145
Indice de viscosité ASTM D-2270	130
Indice de basicité, mg KOH/g ASTM D-2896	6,0
Point d'écoulement, °C ASTM D-5949	-33
Densité à 15,6 °C. ASTM D-4052	0,950
Point d'éclair, méthode Cleveland en vase ouvert, °C. ASTM D-92	220

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

™ Marque de Valvoline, déposée dans différents pays © 2016

Toutes les indications, informations et données présentées ici sont jugées précises et fiables, mais ne doivent 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://msds.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'égoût, 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 – 317/01