

Lubrifiants - Huile moteur - Huiles moteur pour moto

Version : 303/08

DuraBlend™ Scooter 2T Motor Oil

Huile moteur semi-synthétique à hautes performances pour les moteurs de scooters 2 temps. Formulée pour respecter les exigences de tous les principaux constructeurs de moteurs.

Niveaux de performance

API : TC

JASO : FD

ISO : L-EGD

Applications

Huile moteur faisant appel à la technologie synthétique, à faible émission de fumée, à hautes performances, pour la quasi-totalité des moteurs de scooter 2 temps.

Pré-diluée pour un mélange aisé. Peut être utilisée pour des applications d'injecteur et de prémélange

Utiliser les proportions carburant/huile spécifiées par le constructeur du moteur jusqu'à un maximum de 100:1.

Caractéristiques et avantages

Hautes performances

L'huile moteur Durablend Scooter 2T est formulée avec des huiles de base et des additifs de haute qualité afin d'assurer des performances maximales aux moteurs des scooters 2 temps.

Protection contre l'usure

Le film d'huile résistant et la stabilité améliorée du produit fournissent une production durable au moteur.

Propreté du moteur

Garde le moteur propre en minimisant les dépôts.

Démarrages aisés

Recommandée pour un démarrage rapide. Même par temps très froid ou après de longues périodes d'inactivité du moteur.

Formule à faible émission de fumée

Spécialement formulée pour produire le moins possible de fumée.

Prédiluée

Formule prédiluée pour un mélange facile.

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.

DuraBlend Scooter 2T	
Viscosité , mm ² /s à 100 °C. ASTM D-445	9,1
Viscosité , mm ² /s à 40 °C. ASTM D-445	59
Indice de viscosité ASTM D-2270	132
Point d'écoulement, °C ASTM D-5949	-42
Densité à 15,6 °C. ASTM D-4052	0,858
Point d'éclair , méthode Cleveland en vase ouvert, °C. ASTM D-92	80

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

™ Marque de Valvoline, déposée dans différents pays © 2018

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 – 303/07