

Lubrifiants - Huile moteur - Huiles moteur pour moto

Version : 318/02

DuraBlend™ 4T SAE 15W-50

Huile moteur à hautes performances, basée sur la technologie synthétique et destinée aux moteurs de motos à quatre temps. Formulée pour respecter les exigences de tous les principaux constructeurs de moteurs.

Niveaux de performance

API : SL
JASO MA
JASO MA2

Applications

Moteurs des motos 4 temps exigeant l'utilisation d'un liquide API SL, JASO MA ou JASO MA2.

Optimisée pour les systèmes de lubrification où le moteur, la boîte de vitesses et l'embrayage sont intégrés (carter humide).

Convient pour les motos hautes performances.

Caractéristiques et avantages

Protège l'embrayage en bain d'huile

Caractéristiques optimales de frottement pour un transfert maximal de puissance, un passage des rapports sans à-coups et une protection adéquate de l'embrayage en bain d'huile.

Propreté du moteur

La propreté améliorée des pistons prévient l'érosion et le grippage des segments.

Protection contre l'usure

Résistance du film d'huile améliorée et plus grande résistance à la dégradation de l'huile à des températures élevées pour une protection accrue contre l'usure.

Propriétés de démarrage à froid

Recommandée pour un démarrage rapide, même à des températures extrêmement basses.

Pas de dégradation catégorielle

Conserve son film d'huile de protection durant toute la période entre les vidanges et conserve son indice de viscosité.

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 4T	
Indice de viscosité SAE	15W-50
Viscosité, mm²/s à 100 °C. ASTM D-445	18,6
Viscosité, mm²/s à 40 °C. ASTM D-445	141
Indice de viscosité ASTM D-2270	148
Indice de basicité, mg KOH/g ASTM D-2896	6
Point d'écoulement, °C ASTM D-5949	-33
Densité à 15,6 °C. ASTM D-4052	0,892
Point d'éclair, méthode Cleveland en vase ouvert, °C. ASTM D-92	236

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 – 318/01