

Lubrifiants – Huiles de transmission – Automobile

Version : 247/03

Valvoline™ ATF DEX/MERC

Liquide pour boîte de vitesses automatique mélangé à une huile de base minérale pour véhicules particuliers. Formulé pour lubrifier les transmissions automatiques modernes fonctionnant à des températures élevées.

La formule basée sur l'huile de base minérale de l'ATF DEX/MERC de Valvoline présente un indice de viscosité élevé et fournit une protection et une lubrification accrues de la boîte de vitesses automatique sur une plage étendue de températures.

Niveaux de performance

GM Dexron III G
Ford Mercon
Allison C-4
Volvo 97325, 97335, 97340
ZF TE-ML 05L, 09, 11A, 11B

Caractéristiques et avantages

Protection accrue

Protection accrue contre l'usure, également dans des conditions d'utilisation très contraignantes.

Additifs avancés

Des additifs modernes protègent de la corrosion, de l'oxydation, de l'écume, et des dépôts.

Résistance à la dégradation

Un mélange d'huiles de base minérales de première qualité et un système d'additifs extrêmement équilibré évitent la dégradation et le grippage même après une utilisation de longue durée.

Viscosité constante et stable

Caractéristiques de viscosité-température accrues, même à très basse température. Viscosité très stable sur une longue période.

Propriétés de frottement

Des huiles de base spéciales, des agents améliorant l'indice de viscosité, et des modificateurs de friction donnent les caractéristiques particulières de faible frottement pour un passage des rapports sans à-coups.

Propriétés durables

Le produit résiste au vieillissement et possède une excellente stabilité thermique.

Keeping the world moving since 1866™

Desservant plus de 100 pays dans le monde,

Applications

Convient pour les boîtes de vitesses automatiques des véhicules particuliers et des camionnettes lorsque le constructeur recommande un liquide ATF GM Dexron III ou Ford Mercon.

Peut être utilisé sur certaines transmissions manuelles.

Parfois recommandé comme huile hydraulique dans les engins de chantier ou les équipements de levage hydrauliques.

Parfois recommandé comme liquide de direction assistée.

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.

Valvoline ATF Dex/Merc	
Couleur	Rouge
Viscosité , mm ² /s à 100 °C. ASTM D-445	7,2
Viscosité , mm ² /s à 40 °C. ASTM D-445	35
Indice de viscosité ASTM D-2270	176
Viscosité , mPa.s -40°C. ASTM D-5293	< 20,000
Point d'écoulement , °C ASTM D-5950	-42
Densité à 15,6°C. ASTM D-4052	0,859
Point d'éclair , méthode Cleveland en vase ouvert, °C. ASTM D-92	210

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

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 – 247/02

™ 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.