

Lubrifiants – Huiles de transmission – Automobile

Version : 244/01

ATF Pro 236.15 Valvoline™

Liquide pour transmission automatique hautes performances intégralement synthétique de première qualité pour véhicules particuliers, camionnettes, utilitaires légers et SUV, avec des caractéristiques d'économie de carburant.

Le liquide pour transmission automatique Valvoline ATF Pro 236.15 offre une protection et une lubrification supérieures de la boîte de vitesses automatique sur une plage étendue de températures. La plus faible viscosité du produit réduit la consommation de carburant parce qu'il circule plus facilement dans la boîte de vitesses automatique et améliore le passage des rapports sur la boîte 7-G Tronic Plus la plus récente.

Homologations des constructeurs

Homologation MB 236.15

Niveaux de performance

Transmissions MB NAG-2+

Transmission automatique à 7 vitesses
MB série Tronic Plus

Caractéristiques et avantages

Protection supérieure

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

Additifs avancés

Des additifs de qualité supérieure protègent de la corrosion, de l'oxydation, du moussage et des dépôts.

Résistance à la dégradation

Des huiles de base synthétiques de qualité supérieure et un système d'additifs équilibré évitent la dégradation et le grippage même après une utilisation de longue durée.

Économie de carburant

Caractéristiques d'économie de carburant au moyen d'une viscosité plus faible, d'une circulation plus aisée de l'huile et d'une plus faible résistance.

Viscosité constante et stable

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

Propriétés de frottement améliorées

Des huiles de base intégralement synthétiques de qualité supérieure, des agents améliorant l'indice de viscosité, et des modificateurs de friction donnent les caractéristiques remarquables de faible frottement pour un passage des rapports sans à-coups. De plus, ce produit résiste au vieillissement et présente une excellente stabilité thermique.

Applications

Convient pour les boîtes de vitesses automatiques de véhicules particuliers, camionnettes, utilitaires légers et SUV, pour lesquels le constructeur recommande un liquide de transmission automatique conforme à la norme MB 236.15.

Peut être utilisé dans les transmissions MB NAG-2+ à 7 vitesses.

Ne convient pas pour d'autres boîtes de vitesses automatiques.

Ne convient pas pour une utilisation selon les normes MB-236.10, 12, 14.

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.

ATF Pro 236,15 Valvoline	
Couleur	Bleue
Viscosité , mm ² /s à 100 °C. DIN 51562-1	4,4
Viscosité , mm ² /s à 40 °C. DIN 51562-1	18,0
Indice de viscosité DIN ISO 2909	160
Point d'écoulement , °C DIN ISO 3016	-48
Densité à 15,6°C. DIN 51757	0,841
Point d'éclair , méthode Cleveland en vase ouvert, °C. DIN ISO 2592	>180

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 –

™ 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.