



PETRONAS Tutela ATF 900 HD

Conçu pour être la Solution de choix « Fluid Technology », offrant une protection et une durée de vie de l'huile maximales, pour les transmissions automatiques

Description et applications

PETRONAS Tutela ATF 900 HD est un Fluide de transmission automatique haut de gamme, entièrement synthétique, pour autobus, autocars et véhicules utilitaires, offrant des intervalles de vidange plus longs et une protection totale même dans les conditions les plus extrêmes, pour les transmissions automatiques d'aujourd'hui.

PETRONAS Tutela ATF 900 HD est approuvé pour les transmissions automatiques MAN, MB, Voith et ZF.

Avantages

PETRONAS Tutela ATF 900 HD maximise les bénéfices de votre entreprise et la disponibilité de vos véhicules tout en réduisant considérablement vos coûts d'exploitation :

- **Protection exceptionnelle de la transmission dans des conditions de fonctionnement extrêmes**
- **Intervalle de vidange maximal (jusqu'à 180 000 km) et durée de vie de la transmission** grâce à :
 - o Résistance thermique et à l'oxydation exceptionnelle assurant la stabilité de la viscosité, prévenant les dépôts, prolongeant la durée de vie du fluide et réduisant les frais de maintenance
 - o Plus haute stabilité au cisaillement pour une résistance constante du film et une lubrification efficace sur la durée de vie de l'huile pour protéger toutes les parties mobiles
 - o Excellente protection contre l'usure et des engrenages et des paliers dans des conditions extrêmes pour prolonger la durée de vie des pièces
 - o Durée de vie prolongée du fluide de transmission et prévention de la dégradation du fluide à des températures de fonctionnement plus élevées pour une protection totale de la transmission.

Offre une expérience de conduite exceptionnelle avec :

- **Résistance supérieure aux frottements** pour une meilleure performance anti-vibration et un plus grand confort de conduite
- **Viscosité exceptionnelle à basse température** pour une meilleure lubrification au démarrage et un confort de changement par temps froid
- **Bruits de transmission considérablement réduits**

Homologations, caractéristiques et recommandations

Homologations :

- IVECO 18-1807 Classe AG3/VIII
C.T.R. N° I008.I21
- MAN 339 Type V3, Z3, Z12
- Voith 150.014524.xx
- Volvo 97340
- Volvo 97341
- ZF TE-ML 04D, 05L, 14C, 16M, 16S, 20C, 25C

Niveau de performance :

- MAN 339 Type V2
- MB 236,81
- Voith H55.6336.xx
- IVECO 18-1807 Classe AG3/I

Remarque : Veuillez toujours consulter votre manuel d'utilisation pour vérifier le degré de viscosité recommandé et les caractéristiques particulières de votre véhicule

Données physiques typiques

Paramètres	Méthode	Unité	Valeur typique
Apparence	-	-	Clair et translucide
Couleur	-	-	Rouge
Densité à 15 °C	ASTM D 4052	g /cm ³	0,842
Viscosité cinématique à 100 °C	ASTM D 445	mm ² / s (cSt)	7,3
Viscosité cinématique à 40 °C	ASTM D 445	mm ² / s (cSt)	39
Indice de viscosité	ASTM D 2270	-	154
Viscosité Brookfield @ - 40 °C	ASTM D 2983	mPa.s (cP)	12200
Point d'écoulement	ASTM D 97	°C	-54
Point d'éclair COC	ASTM D 92	°C	240

Toutes les données techniques sont fournies à titre indicatif uniquement. Ces caractéristiques sont typiques pour la production actuelle. Bien que la production future soit en mesure de se conformer aux caractéristiques de PLI, des variations peuvent se produire.

Hygiène, sécurité et environnement

Ce produit est peu susceptible de présenter des risques pour la santé et la sécurité lorsqu'il est utilisé selon l'application recommandée. Éviter le contact avec la peau. Se laver immédiatement avec du savon et de l'eau après contact avec la peau. Ne pas rejeter dans les égouts, les sols ou l'eau.

Pour plus d'informations concernant le stockage, la manipulation et le traitement des produits en toute sécurité, veuillez consulter la fiche de données de sécurité (FDS) du produit ou nous contacter sur : www.pli-petronas.com

Avis important

Le nom PETRONAS, le logo PETRONAS et les autres marques commerciales et/ou marques figurant dans ce document, sont des marques commerciales ou des marques déposées de PETRONAS Lubricants International Sdn. Bhd. (« **PLISB** »), ou ses filiales ou sociétés de portefeuille sous licence, sauf indication contraire. Les fiches produit et les informations contenues dans le présent document sont considérées comme exactes à la date d'impression. PLISB ne fait aucune représentation ou garantie, expresse ou implicite, quant à leur exactitude ou leur exhaustivité, ou concernant les informations qui s'y trouvent ou toute transaction effectuée. Les informations des documents PLI sont basées sur des tests standards dans des conditions de laboratoire et sont fournies uniquement à titre indicatif. Il est recommandé aux utilisateurs de s'assurer de consulter la version la plus récente de ces documents PLI. Il est de la responsabilité des utilisateurs d'évaluer et d'utiliser les produits en toute sécurité, de s'assurer de leur adéquation pour l'application envisagée et de se conformer à toutes les lois et réglementations en vigueur imposées par les autorités locales respectives.

Les Fiches de données de sécurité sont disponibles pour tous nos produits et doivent être consultées uniquement afin d'obtenir des informations appropriées concernant le stockage, la manipulation et le traitement du produit en toute sécurité. PLISB ou ses filiales et sociétés de portefeuille ne sauraient être tenues responsables de toute perte ou blessure, ou tout dommage direct, indirect, spécial, exemplaire, consécutif ou tout autre dommage que ce soit, dans le cadre d'un contrat, en cas de négligence ou autre acte délictueux, en relation ou résultant d'une utilisation anormale des matériaux et/ou des informations, de tout manquement à se conformer à des recommandations ou suite à des dangers inhérents à la nature des matériaux et/ou des informations. Tous les produits, services et informations fournis sont soumis à nos conditions générales de vente. Veuillez contacter l'un de nos représentants locaux pour plus de renseignements.

Code : 76114