

MB 236.14

FICHE DE DONNÉES

| DONNÉES PHYSIQUES TECHNIQUES | |
|-------------------------------------|-------|
| COULEUR | ROUGE |
| DENSITÉ À 15 °C, g/ml (ASTM D4052) | 0,849 |
| VISCOSITÉ 100 °C. cST.(ASTM D445) | 6,4 |
| INDICE DE VISCOSITÉ, (ASTM D2270) | 185 |
| POINT D'ÉCLAIR °C. (ASTM D92) | 200 |
| POINT DE CONGELATION °C. (ASTM D97) | -51 |
| CORROSION DU CUIVRE | NON |
| CORROSION DE L'ACIER | NON |

DESCRIPTION

TORQUE A.T.F. 236.14 EST UN FLUIDE DE TRANSMISSION AUTOMATIQUE 100% SYNTHÉTIQUE SPÉCIALEMENT CONÇU POUR TOUTES LES VOITURES MERCEDES À TRACTION ARRIÈRE (RWD) ET À TRACTION INTÉGRALE (AWD), AINSI QUE POUR LES SUV ET LES VÉHICULES UTILITAIRES LÉGERS ÉQUIPÉS DE BOÎTES DE VITESSES AUTOMATIQUES. SPÉCIALEMENT ADAPTÉ À TOUS LES MODÈLES MERCEDES ÉQUIPÉS DE BOÎTES DE VITESSES AUTOMATIQUES À 7 RAPPORTS (NAG2) ET À TOUS LES MODÈLES AMG POUR LESQUELS LE CONSTRUCTEUR EXIGE LA SPÉCIFICATION MB 236.14. RECOMMANDÉ POUR LES BOÎTES DE VITESSES AUTOMATIQUES À 4 ET 5 RAPPORTS DE MERCEDES RWD. FABRIQUÉE À PARTIR D'HUILES DE BASE 100 % SYNTHÉTIQUES ET D'ADDITIFS SYNTHÉTIQUES DE HAUTE TECHNOLOGIE QUI GARANTISSENT LES EXIGENCES D'APPLICATION LES PLUS ÉLEVÉES ET LES PLUS DIFFICILES. PAR RAPPORT AUX ATFS CONVENTIONNELLES, ELLE PRÉSENTE DES PROPRIÉTÉS D'ÉCOULEMENT EXCEPTIONNELLES À BASSE TEMPÉRATURE ET UNE PROTECTION AMÉLIORÉE CONTRE LA RUPTURE DE LA VISCOSITÉ À HAUTE TEMPÉRATURE. ELLE PRÉSENTE ÉGALEMENT UNE STABILITÉ À L'OXYDATION ET UNE STABILITÉ THERMIQUE SUPÉRIEURES, CE QUI SE TRADUIT PAR UNE DURÉE DE VIE ACCRUE.

- PRINCIPAUX AVANTAGES
- EXCELLENTE PROPRIÉTÉ LUBRIFIANTE ET ANTI-USURE.
- GRANDE RÉSISTANCE À L'OXYDATION ET AU VIEILLISSEMENT.
- FORMATION MINIMALE DE MOUSSE ET PRESQUE AUCUNE BOUE.
- INDICE DE VISCOSITÉ TRÈS ÉLEVÉ.
- COMPATIBILITÉ AVEC JOINTS ET PRODUITS D'ÉTANCHÉITÉ.
- Maintient le contrôle de la friction pour permettre un changement de vitesse fluide.
- MAINTIEN DE LA FLUIDITÉ À BASSE TEMPÉRATURE ET LA STABILITÉ À HAUTE TEMPÉRATURE PENDANT DE LONGUES PÉRIODES DE FONCTIONNEMENT.
- DES PERFORMANCES SILENCIEUSES QUI GARANTISSENT UNE ACTION UNIFORME ET SILENCIEUSE À TOUS LES RÉGIMES DE VITESSE.
- L'UTILISATION DE CE FLUIDE NÉCESSITE LA VÉRIFICATION DES SPÉCIFICATIONS DU FABRICANT ET QU'IL SOIT UTILISÉ SUIVANT LES INSTRUCTIONS DU CONSTRUCTEUR DU VÉHICULE.
- CE PRODUIT NE CONVIENT PAS À LA TRANSMISSION À VARIATION CONTINUE OU CVT, NI AUX BOÎTES DE VITESSES À DOUBLE EMBRAYAGE (DSG OU DCT).

| NIVEAUX DE QUALITÉ |
|---|
| MB 236.14 / MB 236.12 |
| Transmission MB NAG-2 |
| Transmissions MB 722.9 série 7 vitesses |
| Transmissions à 5 vitesses série MB 722.6 |
| (W5A 580/NAG1) |
| Voitures particulières Ssang Yong et autres véhicules équipés d'une transmission automatique MB demandant MB 236.14 |
| Valable pour une utilisation là où le fabricant demande MB 236.1 - MB 236.6 - 236.7 - 236.9 - 236.10 |