

DEXRON III

FICHE DE DONNÉES

DONNÉES PHYSIQUES TECHNIQUES	
COULEUR	ROUGE
DENSITÉ À 15 °C, g/ml (ASTM D4052)	0,844
VISCOSITÉ 100 °C. cST.(ASTM D445)	7,5
INDICE DE VISCOSITÉ, (ASTM D2270)	>185
POINT D'ÉCLAIR °C. (ASTM D92)	226
POINT DE CONGELATION °C. (ASTM D97)	-40
CORROSION DU CUIVRE	NON
CORROSION DE L'ACIER	NON

DESCRIPTION

COUPLE A.T.F. DEXRON III EST UN FLUIDE 100% SYNTHÉTIQUE SPÉCIAL POUR LES TRANSMISSIONS AUTOMATIQUES, LES CONVERTISSEURS DE COUPLE ET LES DIRECTIONS ASSISTÉES, QUI RÉPOND AUX EXIGENCES DES FABRICANTS QUI EXIGENT LA QUALITÉ DEXRON III (GM). FABRIQUÉ AVEC DES BASES SYNTHÉTIQUES ET DES ADDITIFS SYNTHÉTIQUES DE HAUTE TECHNOLOGIE QUI GARANTISSENT LES EXIGENCES D'APPLICATION LES PLUS ÉLEVÉES ET LES PLUS DURABLES.

- **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.**
- **PROTÈGE CONTRE LA CORROSION DANS LE CIRCUIT DE REFROIDISSEMENT ET LE RADIATEUR/REFROIDISSEUR DE FLUIDE DEXRON III.**
- **DES PERFORMANCES SILENCIEUSES QUI GARANTISSENT UNE ACTION UNIFORME ET SILENCIEUSE À TOUTS 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
GM DEXRON II-H
M.B. 236,1/236,9
MAN 339 V-2/339 Z-2
ZF TE-ML 03D/04D/14B/16L/17C
ALLISON C4
ALLISON TES 295, TES 389
VOITH 55.6335 (anciennement G-607)
FORD MERCON VI