

FLUIDE SYN FE



HUILE SYNTHETIQUE POUR TRANSMISSIONS AUTOMATIQUES

APPLICATIONS

- Transmissions automatiques et convertisseurs de couple de véhicules utilitaires et industriels.
- Recommandée lorsque le constructeur prescrit une huile ATF (Automatic Transmission Fluid) répondant à la spécification GM DEXRON®-IIE.

PROPRIETES

- Très haut indice de viscosité.
- Très bas point d'écoulement.
- Excellente résistance à l'oxydation.
- Intervalle de vidange allongé.
- Economie de carburant.

CARACTERISTIQUES

FLUIDE SYN FE	Unités	
Masse volumique à 15°C	kg/m ³	840
Couleur	-	Rouge
Viscosité à 40°C	mm ² /s	33
Viscosité à 100°C	mm ² /s	7,4
Indice de viscosité	-	200
Viscosité Brookfield à -40°C	mPa.s	7 700
Point éclair Cleveland	°C	220
Point d'écoulement	°C	-51

Les valeurs des caractéristiques figurant dans ce tableau sont des valeurs typiques données à titre indicatif.

SPECIFICATIONS

DEXRON®-IIE : ancienne licence n° E-25218)
MAN 339 type V-2 (ex MAN 339 type D)
MAN 339 type Z-2 (ex MAN 339 type D)
MB-Approval 236.8
VOITH H 55.633635
ZF TE-ML 09X, 14B, 16L

TOTAL LUBRIFIANTS
16, rue de la République
92800 PUTEAUX

FLUIDE SYN FE
MARS 2007
N° MPR 09/07



Ce lubrifiant utilisé selon nos recommandations et pour l'application pour laquelle il est prévu ne présente pas de risque particulier.
Une fiche de données de sécurité conforme à la législation en vigueur dans la C.E. est disponible auprès de votre conseiller commercial.