

FLUIDE II D



HUILE POUR TRANSMISSIONS AUTOMATIQUES

APPLICATIONS

- Transmissions automatiques ou semi-automatiques et convertisseurs de couple des véhicules de tourisme, utilitaires et industriels, pour lesquels le constructeur prescrit une huile ATF (Automatic Transmission Fluid) répondant à la spécification GM DEXRON®-IID.
- Boîtes de vitesses mécaniques nécessitant l'emploi d'un fluide de type ATF.
- Transmissions hydrostatiques.
- Directions assistées.
- Toutes applications hydrauliques exigeant l'emploi d'une huile de type GM DEXRON®-IID.

PROPRIETES

- Très haut indice de viscosité associé à une excellente stabilité en service.
- Très bas point d'écoulement.
- Très bonne stabilité thermique.
- Très haut indice de viscosité associé à une excellente stabilité en service.
- Très bas point d'écoulement.
- Très bonne stabilité thermique.

CARACTERISTIQUES

FLUIDE II D	Unités	
Masse volumique à 15°C	kg/m ³	870
Couleur	-	Rouge
Viscosité à 40°C	mm ² /s	36,8
Viscosité à 100°C	mm ² /s	7,2
Indice de viscosité	-	163
Viscosité à -40°C	mPa.s	47500
Point éclair Cleveland	°C	210
Point d'écoulement	°C	-44

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

SPECIFICATIONS

BMW groupe 23 - 3.0 et groupe 24 - 3.0
Satisfait la spécification CATERPILLAR TO-2
DEXRON®-IID : ancienne licence n° D-20356)
VOITH H 55.633535
ZF TE-ML 04D, 09, 11A, 17C

TOTAL LUBRIFIANTS
16, rue de la République
92800 PUTEAUX

FLUIDE II D
MARS 2007
N° MPR 03/07



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.