

FLUIDE II D



ULEI PENTRU TRANSMISII AUTOMATE

APLICATII

- Transmisii automate sau semi-automate si convertoare de cuplu pentru autoturisme, utilitare si vehicule industriale, pentru care constructorul recomanda un ulei ATF (Automatic Transmission Fluid) corespunzator specificatiei GM DEXRON®-IID.
- Cutii de viteza mecanice pentru care este recomandat un ulei de tip ATF.
- Sisteme de transmisie hidrostatice
- Sisteme de directie asistate
- Toate sistemele hidraulice pentru care este recomandat un ulei de tipul GM DEXRON®-IID.

PROPRIETATI

- Indice de viscozitate foarte ridicat si o excelenta stabilitate a viscozitatii în functionare.
- Punct de curgere foarte scazut.
- Foarte buna stabilitate termica.
- Exceptionale proprietati anti-oxidare.
- Proprietati anti-frictiune conform specificatiei GENERAL MOTORS Hydramatic.

CARACTERISTICI

FLUIDE II D	Unitati de masura	Valori
Densitate la 15°C	kg/m ³	870
Culoare	-	roșu
Vascozitate la 40°C	mm ² /s	36,8
Vascozitate la 100°C	mm ² /s	7,2
Indicele de viscozitate	-	163
Vascozitate la - 40°C	mPa.s	47 500
Punct de inflamabilitate	°C	210
Punct de curgere	°C	-44

Valorile parametrilor reprezentați în tabel, au caracter informativ.

SPECIFICATII

BMW grupa 23 – 3.0 și grupa 24 – 3.0
 Corespunde specificatiei CATERPILLAR TO-2
 GM DEXRON®-IID : inlocuieste licenta n° D- 20356
 VOITH 55.6335.35
 ZF TE-ML 04D, 09, 11A, 17C

TOTAL LUBRIFIANTS

562, Avenue du Parc de l'île
 92029 Nanterre CEDEX –
 FRANCE

FLUIDE II D
Martie 2007
N° MPR 03/07

Lubrifiantul utilizat în baza recomandărilor și pentru aplicațiile pentru care a fost destinat, nu prezintă riscuri particulare.
 Fișa de securitate, în conformitate cu reglementările UE, se poate obține prin intermediul consultantului nostru tehnic și comercial.

Acest document reprezintă o traducere a specificației uleiului FLUIDE II D
 Pentru conformitate, Director Asistență Tehnică TOTAL LUBRIFICANTS ROMANIA SA – Dr. Adrian Pălușan



Termen de valabilitate 3 ani.

Revizia: 0/ 03 2007