

Se tient à votre disposition

**Pierre-Emmanuel Barras**

Tél. +41 27 329 80 00

Mobile +41 79 264 56 18

[pe.barras@materiauxplus.ch](mailto:pe.barras@materiauxplus.ch)

## VALVOLINE ATF Type D

---

### **Domaine d'utilisation**

Peut être utilisée pour les boîtes à engrenages, les directions assistées, les accouplements et les systèmes hydrauliques de véhicules de toutes sortes, s'il répond aux spécifications prescrites. Il faut respecter les prescriptions du constructeur.

N'ose pas être utilisé, si le constructeur ordonne un ATF entièrement synthétique ou s'il agit d'une boîte de vitesses automatique à réglage en continu (CVT).

### **Avantages**

- application universelle
- bonne protection contre la corrosion, la formation de mousse et l'usure
- comportement à basse température idéal
- stable en température même sous conditions d'utilisation sévères
- mélangeable avec d'autres ATF, dans toutes les proportions

### **Données techniques**

Couleur		rouge
Densité à 20 °C	(g/ml)	0.875
Viscosité à 40 °C	(mm <sup>2</sup> /s)	41.0
Viscosité à 100 °C	(mm <sup>2</sup> /s)	8.0
Indice de viscosité		161
Pourpoint	(°C)	- 42
Point d'éclair	(°C)	220

### **Spécifications**

Performance Level:

- |                                    |                 |
|------------------------------------|-----------------|
| - GM Dexron II, IID                | - MAN 339 Typ D |
| - Ford Mercon                      | - Voith G 607   |
| - ZF TE-ML-03D, 04D, 11A, 14A, 17C | - BMW Group 24  |
| - MB 236.6                         | - Allison C4    |

### **Remarques particulières**

Codes déchet: OMoD/EWC 130 205

Classe de pollution de l'eau: WGK 2

---

Les données ci-dessus correspondent au dernier stade des connaissances actuelles. Toutes modifications restent réservées. Les données techniques communiquées ci-dessus sont fonction des tolérances de mesure et de fabrication en usage dans la profession. Une fiche de sécurité est disponible.