

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 A

### 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)	0.865
Viscosité à 40 °C	(mm <sup>2</sup> /s)	38.6
Viscosité à 100 °C	(mm <sup>2</sup> /s)	7.9
Indice de viscosité		185
Pourpoint	(°C)	- 42
Point d'éclair	(°C)	217

### Spécifications

Performance Level:

- ATF Dexron II D Nr. 22'656
- Ford Mercon
- Ford M2C-138 CJ
- Ford M2C-166 H
- MB 236.6

- ZF TE-ML 03
- ZF TE-ML 11
- ZF TE-ML 14
- Caterpillar TO-2
- Allison C4

### Remarques particulières

Codes déchet: OMoD/EWC 130 205

Classe de pollution de l'eau: WGK 2