

Se tient à votre disposition

Pierre-Emmanuel Barras

Tél. +41 27 329 80 00

Mobile +41 79 264 56 18

pe.barras@materiauxplus.ch

Product Information

A PRODUCT OF THE VALVOLINE COMPANY A DIVISION OF ASHLAND INC.

Valvoline Automatic Transmission Fluid Type D

210/04

VALVOMATIC ATF TYPE D est une huile pour transmissions automatiques haut de gamme élaborée et recommandée lorsqu'une huile GM, DEXRON IID, MB 236.6, ZF et MAN 339. Dans la plupart des cas, ATF TYPE D peut également être utilisé lorsque un fluide ATF Type A est préconisé, mais n'est pas recommandé pour les applications type FORD M2C-33F/G. Ce produit réduit les frottements et procure de bonnes performances même par temps froid.

Homologations/Performances

Viscosité

GM Dexron II, IID
Ford Mercon
Mercedes Benz 236.6
MAN 339 Z-1, V-1 (autrefois Typ D)
BMW Group 24
ZF TE-ML-
03D/04D/09X/11A/14A/17C
Voith H55.633533 (autrefois G 607).
Allison C-4
Caterpillar TO-2

Caracteristiques

| | |
|--|---------|
| Viscosity, mm ² /s @ 100 °C | 8.0 |
| Viscosity, mm ² /s @ 40 °C | 41 |
| Viscosity Index | 161 |
| Viscosity, mPa.s -40 °C | <50.000 |
| Sulphated Ash, wt. % | 0.30 |
| TBN; mg KOH/g (ASTM D-2896) | 3.0 |
| Pour Point, °C | -42 |
| Colour | red |
| Specific Gravity @ 15/15°C | 0.875 |
| Flash Point, COC, °C | 220 |

This information only applies to products manufactured in the following location(s): Europe

| | | | |
|-----------------|-----------|------------------|------|
| Effective Date: | Replaces: | Authors Initials | Code |
| 26-2-2007 | 210/03 | AdG | 7900 |

The information contained herein is correct to the best of our knowledge. The recommendations or suggestions contained in this bulletin are made without guarantee or representation as to results. We suggest that you evaluate these recommendations and suggestions in your own laboratory prior to use. Our responsibility for claims arising from breach of warranty, negligence or otherwise is limited to the purchase price of the material. Freedom to use any patent owned by Ashland or others is not to be inferred from any statement contained herein.