

## ATF Dexron II D

### Descrição

Óleo para caixas de velocidades automáticas com óptima estabilidade frente ao envelhecimento. Impede a formação de depósitos prejudiciais. Adequado para veículos com tecnologia de caixas de velocidades mais antiga. Máxima protecção contra o desgaste e comportamento favorável de fricção. Possui uma compatibilidade com juntas muito boa. Garante uma boa protecção contra a corrosão.

### Características

- reduzem o atrito e o desgaste
- boas propriedades de viscosidade/temperatura
- protecção ideal contra a corrosão
- muito boas propriedades perante baixas temperaturas
- máxima estabilidade térmica
- elevada resistência química
- óptima estabilidade ao envelhecimento

### Especificações e autorizações:

Allison C4 • Denison • Dexron II D • Ford ESP-M2C 166-H • Ford Mercon • GM-Dexron • MAN 339 Typ L2 • MAN 339 Typ V1 • MAN 339 Typ Z1 • Voith H55.6335.XX (G 607) • ZF TE-ML 04D • ZF TE-ML 11A • ZF TE-ML 14A • ZF Freigabenummer ZF002052

### A LIQUI MOLY também recomenda este produto para veículos ou grupos para os quais se exigem as seguintes especificações ou números de peças originais de reposição:

Caterpillar TO-2 • MB 236.6 • ZF TE-ML 09

### Dados técnicos

Densidade a 15°C	0,855 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757
Viscosidade a 40°C	46 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viscosidade a 100 °C	8,3 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viscosidade a -40°C (Brookfield)	<= 50000 mPas ASTM D 2983-09
Índice de viscosidade	157 DIN ISO 2909
Ponto de fluidez	-39 °C DIN ISO 3016
Ponto de inflamação	206 °C DIN ISO 2592
Cinza de óxidos	0,22 g/100g DIN EN ISO 6245



### Dados técnicos

Cinza de sulfato	0,30 g/100g DIN 51575
Estabilidade de cisalhamento, viscosidade a 100°C após 20 h	6,1 mm <sup>2</sup> /s DIN 51350-06 KRL/C
Côr / aspecto	rot

### Campos de utilização

O ATF Dexron II D é aplicado em várias caixas de velocidades manuais, automáticas, em conversores de binário, direcções assistidas para os quais se exige um lubrificante com esta especificação.

### Utilização

Respeitar as instruções dos fabricantes de automóveis e dos grupos. Pode misturar-se com os óleos ATF do tipo Dexron II D à venda no mercado. No entanto, o seu efeito ideal atinge-se quando usado sem misturas.

### Embalagens disponíveis

1 l Lata plástico	4443 D-GB-I-E-P
20 l Jerrycan plástico	4424 D-GB
205 l Bidão chapa	4430 D-GB

**A nossa informação baseia-se em estudos cuidadosos e pode ser considerada fiável, contudo só pode aconselhar sem compromisso.**