

**DEXRON II-D**

**Líquido para caixas de velocidades automáticas  
Direções assistidas  
Conversores e circuitos hidráulicos**

**APLICAÇÕES**

Líquido de tipo ATF (Automatic Transmission Fluid) para todos os sistemas quando é recomendada a norma DEXRON II. Caixas de velocidades e transmissões automáticas, conversores de binário, direções assistidas, circuitos hidráulicos, inversores marítimos, etc.

**PRESTAÇÕES**

**PERFORMANCES** MAN Type 339 V1, MAN Type 339 Z1, MERCEDES-BENZ MB-Approval 236.7, VOITH 55.6335.32 (G607), ZF TE-ML 11A, ZF TE-ML 04D, ZF TE-ML 14A, ALLISON TRANSMISSION C-4, CATERPILLAR TO-2, GENERAL MOTORS GM DEXRON II D

Líquido de baixa temperatura que permite uma muito boa passagem das velocidades a frio.  
Óleo especialmente concebido para um engate das velocidades ideal.  
Estabilidade da película do óleo a alta temperatura.  
Antidesgaste, anticorrosão, antiespumante.

**RECOMENDAÇÕES**

O MOTUL DEXRON II D é uma evolução da especificação DEXRON.  
Pode, por isso, ser utilizado para as aplicações onde é recomendado a "DEXRON" ou a "B DEXRON".  
Mudanças: segundo a recomendação dos fabricantes e a adaptar segundo a sua própria utilização.

**CARACTERÍSTICAS  
TECNICAS**

Color	Visual	Vermelho
Densidade a 20°C (68°F)	ASTM D1298	0.865
Viscosidade a 40°C (104°F)	ASTM D445	38.5 mm <sup>2</sup> /s

Motul Ibérica, S.A. Reservamo-nos o direito de modificar as características dos nossos produtos, a fim de oferecer aos nossos clientes o mais recente desenvolvimento técnico.

As especificações dos produtos são definitivos da ordem que está sujeita às nossas condições gerais de venda e garantia.

Motul Ibérica S.A. - Diputación, 303, 4ª planta - 08009 - Barcelona - +34 932 08 11 30 - MOTUL@ES.MOTUL.COM -



## DEXRON II-D

Líquido para caixas de velocidades automáticas  
Direções assistidas  
Conversores e circuitos hidráulicos

Viscosidade a 100°C (212°F)	ASTM D445	7.8 mm <sup>2</sup> /s
Índice de Viscosidade	ASTM D2270	179.0
Ponto de fluidez	ASTM D97	-36.0 ° C / -33.0 ° F
Punto de inflamación	ASTM D92	224.0 ° C / 435.0 ° F