

DEXRON IID

Lubrificante para câmbios automáticos
Conversores de torque e sistemas hidráulicos
Direção hidráulica
Mineral

APLICAÇÕES

Fluido para transmissão automática (ATF) para todos os sistemas que requerem a norma DEXRON II.

Transmissões automáticas, conversores de torque, sistemas de direção hidráulica, circuitos hidráulicos, reversores de embarcações marítimas.

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 N°ZF001104, ZF TE-ML 04D N°ZF001104, ZF TE-ML 14A N°ZF001104, ALLISON TRANSMISSION C-4, CATERPILLAR TO-2, GENERAL MOTORS GM DEXRON II D

Alta fluidez em baixas temperaturas, permitindo uma fácil troca de marchas.

Estabilidade térmica sob altas temperaturas.

Antidesgaste, anticorrosão, antiespumante.

RECOMENDAÇÕES

O MOTUL DEXRON II D é a evolução mais recente da especificação DEXRON.

Pode ser usado sempre que se requerer a especificação DEXRON B.

Troca de óleo: de acordo com os requerimentos do fabricante e ajuste conforme seu uso.

**CARACTERÍSTICAS
TECNICAS**

Farbe	Visual	Vermelho
Densidade a 20°C (68°F)	ASTM D1298	0.865

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.

04/21

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

MOTUL BRASIL LUBRIFICANTES LTDA - Rua Joaquim Floriano, 913 - 5º andar - 04534-013 - São Paulo - SP - +55 (11) 2713-8700 - tecnico@br.motul.com -



DEXRON IID

Lubrificante para câmbios automáticos
Conversores de torque e sistemas hidráulicos
Direção hidráulica
Mineral

Viscosidade a 40°C (104°F)	ASTM D445	38.5 mm ² /s
Viscosidade a 100°C (212°F)	ASTM D445	7.8 mm ² /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