

**DEXRON II-D**

**Fluido para cajas de velocidades automática**  
**Direcciones asistidas**  
**Convertidores de par y circuitos hidráulicos**

**APLICACIONES**

Fluido de tipo ATF (Automatic Transmission Fluid) para todos los sistemas o normas DEXRON II estén preconizada. Cajas de velocidades y transmisiones automáticas, convertidores de par, direcciones asistidas, circuitos hidráulicos, inversores marinos...

**PRESTACIONES**

PRESTACIONES 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

Fluidez a baja temperatura que permite un excelente paso de velocidades en frío.

Aceite especialmente diseñado para un acople de velocidades óptimo.

Estabilidad de la película lubricante a elevadas temperaturas.

Anti-desgaste Anti-corrosión, Anti-espuma.

**RECOMENDACIONES**

MOTUL DEXRON II D es una evolución de la especificación DEXRON.

Puede ser usado para las aplicaciones o "DEXRON" o "B DEXRON" sean recomendados.

Mantenimientos: Según preconización de los fabricantes y adaptado a su propia utilización.

**CARACTERÍSTICAS  
TÉCNICAS**

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

Motul Ibérica, S.A. Se reserva el derecho de modificar las características generales que aparecen en esta ficha hasta el momento en que el cliente formula su pedido, sometido a nuestras condiciones generales de venta y garantía.



## DEXRON II-D

**Fluido para cajas de velocidades automática**  
**Direcciones asistidas**  
**Convertidores de par y circuitos hidráulicos**

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