



# DEXRON IID

Fluido para cajas de velocidades automáticas

Direcciones asistidas

Convertidores y circuitos hidráulicos

## APLICACIONES

Fluido de tipo ATF (Automatic Transmission Fluid) para todos los sistemas donde la norma DEXRON II este preconizada.

Cajas de velocidades y transmisiones automáticas, convertidores de par, direcciones asistidas, circuitos hidráulicos, inversores marinos,...

## PRESTACIONES

HOMOLOGACIONES MAN 339 Typ Z1 et V1 – MB-Approval 236.7 – VOITH 55.6335.32 (G607)  
ZF TE ML – 03D / 04D / 11A / 14A / 17C

PERFORMANCE GENERAL MOTORS DEXRON II D  
ALLISON C-4 – CATERPILLAR TO-2

Fluido a baja temperatura permitiendo un buen cambio de velocidades en frio.  
Aceite especialmente diseñado para un óptimo funcionamiento de las velocidades.  
Estabilidad de la película lubricante en altas temperaturas.  
Anti-desgaste, Anti-corrosión, Anti-espuma.

## CONSEJOS DE UTILIZACIÓN

MOTUL DEXRON II D es una evolución de la especificación DEXRON.  
Puede ser utilizado donde las especificaciones "DEXRON" o "B DEXRON" estén recomendadas.  
Intervalos de mantenimiento: Según preconización del constructor 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
Viscosidad a 100°C (212°F)	ASTM D445	7.8 mm <sup>2</sup> /s
Índice de viscosidad	ASTM D2270	179
Punto de inflamación	ASTM D92	224°C / 435°F
Punto de congelación	ASTM D97	< -36°C / < -33°F