



DEXRON IID

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

APLICACIONES

Lubricante ATF para todos los sistemas que requieran la especificación DEXRON II.
Para cajas de cambio y transmisiones automáticas, direcciones asistidas, convertidores de par, circuitos hidráulicos, etc..

PRESTACIONES

HOMOLOGACIONES GENERAL MOTOR DEXRON II D 2232
NIVEL DE SERVICIO FORD M2C 166 H / M2C 138 CJ
ALLISON C-3/C-4 – CATERPILLAR TO-2

Extraordinaria fluidez a bajas temperaturas. Total suavidad en el cambio de las velocidades.
Total estabilidad de la película lubricante a elevadas temperaturas de trabajo.
Excelente comportamiento antidesgaste, anticorrosión y antiespuma.
Color rojo.

CONSEJOS DE UTILIZACIÓN

MOTUL DEXRON II D es la última evolución de la especificación DEXRON por lo que puede ser utilizado en aplicaciones de "B Dexron".
Adaptar los plazos de mantenimiento a las instrucciones del constructor.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Color	Rojo	
Densidad a 15°C (59°F)	ASTM D1298	0.866
Viscosidad a 40°C (104°F)	ASTM D445	35.3 mm ² /s
Viscosidad a 100°C (212°F)	ASTM D445	7.2 mm ² /s
Índice de viscosidad	ASTM D2270	172
Punto de inflamación	ASTM D92	202°C / 396°F
Punto de congelación	ASTM D97	< -36°C / < -33°F

EMBALAJES

Formato: 1, 2, 22, 60, 208 y 1000 litros.

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.

MOTUL IBÉRICA, S.A.

Provença, 186, 3ª - 08025 BARCELONA – SPAIN - Tel. +34 932081130 - Fax +34 932081131

Correo motul@motul.es

3259
DEII
E06/03