



DEXRON IID

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

USO

Fluido de tipo ATF (Automatic Transmission Fluid) para todos los sistemas o normas DEXRON II estén recomendada. 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 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

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 recomendación de los fabricantes y adaptado a su propia utilización.

PROPIEDADES

Color	Visual	Rojo
Densidad a 20 °C	ASTM D1298	0.865

Nos reservamos el derecho de modificar las características generales de nuestros productos para ofrecer a nuestros clientes el beneficio de los últimos avances tecnológicos. Las especificaciones serán definitivas desde la realización del pedido, sujeto a nuestras condiciones generales de venta y garantía. 06/21

Motul Iberica S.A Sucursal Colombia - Av. Cra 9 #115-06 Of. 905-906, Edificio Tierra Firme - 110111 - Bogota - +57 1 4325359 - +57 1 4325359 -

info@co.motul.com -

motul.com



DEXRON IID

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

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