

MOTUL ATF III

Fluido de transmisión automática
Sistemas de dirección asistida
Convertidores de par y sistemas hidráulicos
Technosynthese®

USO

Fluido de transmisión automática (ATF) para todas las cajas de cambios automáticas y sistemas donde se requiera la especificación DEXRON (excepto DEXRON VI) o MERCON.

Especialmente recomendado para su uso en cajas de cambios automáticas de fabricantes de vehículos norteamericanos GM, FORD, CHRYSLER..., fabricantes de vehículos automóviles asiáticos HYUNDAI, KIA, MITSUBISHI, TOYOTA..., o los fabricantes de automóviles europeos BMW, CITROËN, FIAT, MB, PEUGEOT, RENAULT, ...

También se recomienda su uso en cajas de cambios automáticas antiguas, convertidores de par, direcciones asistidas, inversores de marcha de embarcaciones, transmisiones hidrostáticas, sistemas mecánicos e hidráulicos donde se requieran fluidos DEXRON (excepto DEXRON VI) o MERCON.

PRESTACIONES

NORMAS Y ESPECIFICACIONES DEL FABRICANTE: Consulte la tabla.

Fluido de transmisión automática (ATF) sintético Technosynthese® con menor viscosidad a baja temperatura que los fluidos Dexron IIE convencionales, lo que permite los cambios de marcha con mayor facilidad en condiciones de frío.

Mayor resistencia a la oxidación que el estándar Dexron IIE.

Estabilidad de la película de aceite a altas temperaturas.

Antidesgaste, anticorrosión, antiespuma.

RECOMENDACIONES

MOTUL ATF III se puede usar (y mezclar) en aplicaciones donde se requiere el estándar "DEXRON", "B DEXRON", "DEXRON IID", "DEXRON IIE" o "DEXRON III" (excepto DEXRON VI).

Cambio de aceite: de acuerdo con las recomendaciones de los fabricantes o que se ajuste a su propio uso.



MOTUL ATF III

Fluido de transmisión automática
Sistemas de dirección asistida
Convertidores de par y sistemas hidráulicos
Technosynthese®

PROPIEDADES

	Visual	Rojo
Color		
Densidad a 20 °C		0.847
Viscosidad a 40 °C (104 °F)	ASTM D445	35.2 mm ² /s
Viscosidad a 100 °C (212 °F)	ASTM D445	7.4 mm ² /s
Índice de viscosidad	ASTM D2270	183.0
Punto congelación	ASTM D97	-57.0 °C / -71.0 °F
Punto de inflamación	ASTM D92	210.0 °C / 410.0 °F

Fluido de transmisión automática
Sistemas de dirección asistida
Convertidores de par y sistemas hidráulicos
Technosynthese®

PRESTACIONES OE	
AUDI	G 052 533, G 052 990
BMW	81 22 9 400 272, ETL 7045E, LA2634
CHRYSLER	ATF+, ATF+2, ATF+3, MS 5931, MS 7176, MS 7176D, MS 7176E
CITROËN	AL4 Automatic Gearbox Oil (# 9730.AE)
DAIHATSU	AMMIX ATF D-II, AMMIX ATF D-III SP
FIAT	9.55550-AG1, 9.55550-AG2
FORD	ESP-M2C166-H, FNR5, M2C185-A, M2C186-A, MERCON, SQ-M2C9010-A, WSA-M2C195-A, WSS-M2C138-CJ, WSS-M2C166-H, XL-12, XT-2-QDX, XT-2-QDX (M), XT-2-QSM (Syn), XT-5-QM
GENERAL MOTORS	1050017, 1940700, 21005966, 22717466, 93160393, 9985010, GM 1940767, GM DEXRON II D, GM DEXRON II E, GM DEXRON III G, GM DEXRON III H, TASA
HONDA	ATF Z1 (except CVTs), Special ATF Honda, Special Honda Power Steering Fluid
HYUNDAI	DEX-II, JWS 3314, MATIC D, SP II, SP III
ISUZU	Besco ATF II
JEEP	ATF+3
KIA	DEX-II, JWS 3314, MATIC D, SP II, SP III
LAND ROVER	N402
MAZDA	ATF D-II, ATF M-III, ATF M-V
MERCEDES-BENZ	MB 235.71, MB 236.1, MB 236.2, MB 236.4, MB 236.6, MB 236.8, MB 236.9
MERCURY	Power Trim Fluid
MINI	81 22 9 400 272, ETL 7045E, LA2634
MITSUBISHI	Diamond (USA) / Dia Queen PSF, Dia Queen SP, SP II, SP III, SP-II M
NISSAN	MATIC D, MATIC J, MATIC K, PSF-II
OPEL	GM 1940700, GM 1940767, GM 21005966 Transaxle, GM 2217466
PEUGEOT	AL4 Automatic Gearbox Oil (#9730.AE), Esso B11216
PORSCHE	043 205 28, Z 000169756
RENAULT	AL4, CLIP, DP0, matic D2
ROVER	ATF 206
SAAB	93 160 393
SEAT	G 052 533, G 052 990
SKODA	G 052 533, G 052 990
SMART	MB 235.71
SUBARU	Dexron-II
SUZUKI	JWS 3314, JWS 3317
TOYOTA	ATF D-II, ATF D-III, ATF Type T, ATF Type T-II, ATF Type T-III, ATF Type T-IV, JWS 3309, Gear Oil V 160

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. 10/24



MOTUL ATF III

Fluido de transmisión automática
Sistemas de dirección asistida
Convertidores de par y sistemas hidráulicos
Technosynthese®

VAUXHALL	GM 1940700, GM 1940767, GM 21005966 Transaxle, GM 2217466
VOLVO	1161521, 97325
VW	G 052 533, G 052 533, G 052 990
ZF	TE-ML 09A, TE-ML 09B
PRODUCTOS	
AISIN	JWS 3314, JWS 3317
CASTROL	TQ 95, TranSynd
ESSO	B11216
PETRONAS LUBRICANTS	Tutela GI/A
TEXACO	ETL 7045E, N402
ZF	TE-ML 09A, TE-ML 09B