

### **ATF VI**

# Fluido baja viscosidad para cajas de velocidades automáticas Cajas de Transfer y Direcciones Asistidas

100% Sintético

#### **APLICACIONES**

Lubricante de altas prestaciones 100% Sintético de baja viscosidad, especialmente diseñado para las cajas de velocidades automáticas modernas (modo manual o secuencial, control electrónico...) equipados con un sistema de bloqueo del convertidor por acoplador viscoso (discos de fricción sumergidos), que exijan al lubricante que responda a la norma DEXRON VI.

Particularmente adaptado a las cajas de velocidades automáticas, cajas de transfer y direcciones asistidas de constructores Americanos GM, FORD, CHRYSLER..., Asiáticos ISUZU, HONDA, HYUNDAI, KIA, MITSUBISHI, NISSAN, TOYOTA,... o Europeos FORD, OPEL,...

Recomendado así mismo para cajas de velocidades automáticas de modelos antiguos, convertidores de par, direcciones asistidas y sistemas hidráulicos o mecánicos, donde las normas DEXRON III H o DEXRON II D sean demandadas.

Antes de su utilización, consultar siempre el manual de mantenimiento del vehículo.

#### **PRESTACIONES**

NORMAS Y ESPECIFICACIONES DE CONSTRUCTORES: Ver tabla adjunta.

MOTUL ATF VI es un producto 100% sintético de alta tecnología que supera ampliamente las exigencias DEXRON III y MERCON convencionales.

Gracias a su formulación, exclusivo y dedicado, MULTI ATF VI:

- Permite reducir el consumo de carburante en vehículos equipados con cajas de velocidades automáticas al reducir la fricción en el tren de engranajes epicicloidales.
- Mejora el funcionamiento de la caja de velocidades automáticas en frío.
- Caja de velocidades más sensibles, paso de velocidades más flexibles y más rápidas.
- Evita el fenómeno de "pegado" del embrague en las fases de acoplamiento de los discos reduciendo las vibraciones en el volante motor.
- Protege los engranajes, cada vez más compactos y cargados.
- Producto de larga duración con una mayor resistencia a la oxidación y una mejor estabilidad de la película lubricante en altas temperaturas.
- Anti-desgaste, Anti-corrosión, Anti-espuma.

#### **CONSEJOS DE UTILIZACIÓN**

Puede mezclarse únicamente con aceites de su mismo tipo.

Intervalo de mantenimiento: Según preconización del constructor y adaptado a su propia utilización. Antes de su utilización y en caso de duda, consultar siempre el manual de mantenimiento del vehículo.

#### CARACTERISTICAS TÉCNICAS

Color	Visual	Rojo
Densidad a 20°C (68°F)	ASTM D1298	0.843
Viscosidad a 40°C (104°F)	ASTM D445	30.5 mm <sup>2</sup> /s
Viscosidad a 100°C (212°F)	ASTM D445	6.10 mm <sup>2</sup> /s
Índice de viscosidad	ASTM D2270	152
Punto de inflamación	ASTM D92	217°C / 422.6°F

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, 386, 3ª - 08025 BARCELONA – SPAIN - Tel. +34 932081130 - Fax +34 932081133 Correo motul@motul.es

## **ATF VI**

OEM Group	Specification	
Acura	ATF Z1 (except CVTs), ATF DW-1 (except CVTs)	
Audi	G 055005 A1 / A2 / A6, G 055162 A1 / A2 / A6,	
	G 060162 A1 / A2 / A6 ATF, G055540	
Bentley	PY112995PA	
BMW	# 83 22 0 142 516, # 83 22 2 152 426	
Chrysler	# 68157995AA	
Daimler-Chrysler	ATF +3, ATF +4	
Ford	MERCON LV	
General Motors	GM DEXRON VI, DEXRON III H, DEXRON II D	
	# 9986153, # 88861003	
Honda	ATF Z1 (except CVTs), # 082000-9001,	
	ATF DW-1 (except CVTs)	
Hyundai	SP-IV, #040000C90SG, SP-IV-RR	
Infiniti	MATIC S, MATIC K, MATIC J, MATIC D	
Jaguar	Jaguar Fluid 8432, # 02JDE 26444	
Kia	SP-IV, SP-IV-RR	
Land Rover	TYK500050, LR023288	
Lexus	ATF type WS, Type T-III, Type T-IV	
Maserati	# 231603	
Mazda	ATF FZ	
Mitsubishi	Diamond ATF SP II, SP III	
Nissan	MATIC S, MATIC K, MATIC J, MATIC D	
Toyota	ATF type WS, Type T-III, Type T-IV	
vw	G 055005 A1 / A2 / A6, G 055162 A1 / A2 / A6,	
	G 060162 A1 / A2 / A6 ATF, G055540	
Standards	Specification	
Allison	C-4	
Jalos	JASO 1A	
ZF	M1375	
Products	Specification	
AML	# 4G4319A509/AA/S	
Shell	M-1375.4, M-1375.6, L-12108	
ZF	Lifeguard 6, # S671 090 255,	
	Lifeguard 6 Plus,	
	Lifeguard 8, #S671 090 312	