

## **BRIKSON ATF SYNTH MULTIVEHICULO**

BRIKSON ATF SYNTH MULTIVEHICULO es un fluido premium 100% sintético formulado con un paquete de aditivos de alto desempeño para garantizar un buen rendimiento en transmisiones automáticas modernas. Ayuda a maximizar el rendimiento y reducir el desgaste de la transmisión.

### **APLICACIONES**

Recomendado para vehículos de pasajeros y comerciales con transmisiones automáticas que requieren un fluido con la especificación GM Dexron o Ford Mercon; y especificaciones de fabricantes multimarca americanos, europeos y asiáticos. Excelente para las transmisiones de servicio severo, incluyendo flota de automóviles de pasajeros, autobuses y grúas.

### **PROPIEDADES**

- Ofrece un desempeño superior a bajas temperaturas, mejoras en la resistencia contra la oxidación, una mayor compatibilidad con los sellos y mejor protección contra el desgaste. Esto le permite períodos de cambio prolongados.
- Este fluido es altamente resistente a los esfuerzos de corte lo que permite mantener su viscosidad en servicio durante mayor tiempo.
- Mantiene su desempeño como agente de fricción de los embragues, evitando las sacudidas y el movimiento errático.
- Este producto es reforzado para proteger contra la herrumbre, corrosión y la formación de espuma.

### **ESPECIFICACIONES**

Satisface el performance de requerimiento de:

- General Motors Dexron II, III y VI
- Ford Mercon V
- Ford Mercon SP
- Ford Mercon LV
- JASO M315 1-A LV
- Allison C-4
- ZF TE-ML 14B

Al final se listan todos los cumplimientos para los diferentes Fabricantes de Equipos (OEMs)

### **SALUD Y SEGURIDAD**

Este producto no presenta riesgo para la salud o seguridad siempre y cuando mantengan las buenas prácticas de higiene personal e industrial. En caso de contacto con la piel lavar inmediatamente con agua y jabón.

#### **Proteja el medio ambiente**

No arroje aceite usado a los drenajes o desagües. Disponga responsablemente de los desechos. Para más información, solicite la Hoja de Seguridad.



## CARACTERISTICAS TIPICAS

ENSAYOS FISICOQUIMICOS	UNIDAD	METODO	VALORES PROMEDIO
Densidad @15 °C	Kg/L	ASTM D-4052	0.8450
Viscosidad Cinemática @ 40°C	cSt	ASTM D-445	29.50
Viscosidad Cinemática @ 100°C	cSt	ASTM D-445	6.10
Índice de viscosidad		ASTM D-2270	161
Punto de Inflamación	°C	ASTM D-92	210
Punto de Fluidez	°C	ASTM D-97	-51
Color		VISUAL	Rojo

Las Propiedades Típicas no constituyen una especificación. Se podrían dar variaciones durante la fabricación normal que no afecten el rendimiento del producto.

## PRESENTACIÓN

### BRIKSON ATF SYNTH MULTIVEHICULO

Frasco de 1 L

AISIN	AW-2, JWS 3309 ATF, ATF-OT4 JWS 3324 ATF, ATF-OWS
Allison	C2, C3, C4
ATF	134, 3353, 3100 PLO85, 3403-M115
	D971
	ETL-7045 E
	K17
	L12108
	LA 2634
	M-1375.4, M-1375.6
	N402
SP-III	
Bentley	P/N PY112995PA
BMW	ATF 3+
	ATF 7
	ATF4
	ATF6
	ETL-7045
	ETL-7045 E
	ETL-8072B
	LA 2634
	LT 71141
	M-L12108
	P/N 81 22 9 400 272/275
	P/N 81 22 9 407 858/859
	P/N 83 22 0 024 249
	P/N 83 22 0 024 359
	P/N 83 22 0 026 922
	P/N 83 22 0 142 516
	P/N 83 22 0 397 114
	P/N 83 22 0 402 413
	P/N 83 22 0 403 248/249
	P/N 83 22 2 152 426
	P/N 83 22 2 163 514
	P/N 83 22 2 220 438/440
	P/N 83 22 2 220 442
	P/N 83 22 2 289 720
	P/N 83 22 2 305 396
	P/N 83 22 2 305 397
	P/N 83 22 2 355 599
	P/N 83 22 2 355 601
	P/N 83 22 2 413 477
	P/N 83 22 7 542 290
	P/N 83 22 9 407 765
	P/N 83 22 9 407 807
	Bosch
Citroen	Z 000169756

DAIHATSU	D3-SP
FCA	8 & 9 Speed ATF, P/N 68218925AA/AB
	ASRC
	ATF+
	ATF+2
	ATF+3
	ATF+4
	AW-1, P/N 68092912AA
	Dex-VI, P/N 68043742AA
	Fiat 9.55550-AV1
	Fiat 9.55550-AV2
	Fiat 9.55550-AV4
	Fiat 9.55550-AV5
	Fiat 9.55550-AV6
	MB 236.10/12, P/N 05127382AA
	P/N 05127382
	P/N 68157995AA/AB
	P/N 68333587AA
	SP-4, P/N 68171866AA
SP-III	
SP-IV, P/N 68171866AA	
SP-IV, P/N 68171869AA	
Type 7176E	
Type 9602	
Ford	ESP-M2C138-CJ
	ESP-M2C166-H
	P/N XT-10-QLV [LV]
	P/N XT-12-ULV [ULV]
	P/N XT-2-QDX [M]
	P/N XT-2-QSM [Syn]
	P/N XT-5-QM [V]
	P/N XT-5-QSM [V Syn]
	P/N XT-6-QSP [SP]
	P/N XT-8-QAW [Premium]
	P/N XT-9-QMM5 [FNR5]
	Spec W55-M2C922-A1
GM	ATF Z1, Saturn P/N 22717466
	AW-1, P/N 19256039
	Dex [GM 6032M]
	Dex HP [GMW 16974]
	Dex ULV, P/N 19352619
	Dex-B [GM 6032M]
	Dex-IIC [6137M]
	Dex-IID [GM 6137M]
	Dex-IIE [GM 6137M]
	Dex-IIIF [GM 6297M]
	Dex-IIIG [GM 6417M]
	Dex-IIIH [GM N10055]
	Dex-VI [GMW 16444]
	P/N 19 40 700
	P/N 19 40 767

GM	P/N 1940771; 19 40 771
	P/N 1940773; 19 40 773
	P/N 21005966
	P/N 88900925
	P/N 9985010
Honda/Acura	P/N 9986195
	Saturn T-IV Fluid, Saturn P/N 22689186
	Type A Suffix A
	WS, P/N 88863400 / 88863401
	ATF DW-1 P/N 08200-9008
Hyundai/Kia	ATF Type 3.0 P/N 08200-9016-A
	ATF Type 3.1 P/N 08200-9017
	ATF Z1, P/N 08200-9001
Isuzu	ATF Z1, P/N 08200-9001A
	ATF RED-1K
	ATF SP-IV
	Genuine ATF
	JWS 3314
	P/N 00232-19023
	P/N 040000C90S6
	P/N 04500-00140
	P/N UM040 CH20 Red-1
	SP
	SP4-M1
	SPH-IV
SP-II	
SP-III	
SP-IV	
SP-IV-RR	
WS, spec NWS-9638	
Jaguar	ATF II
	ATF III
	ATF WSI
	Genuine ATF
JAMA	P/N 08200-9001
	SCS
	02JDE 26444
	Fluid 8432
	JLM 20238
Jaguar	JLM 20292
	JLM 21044
	K17, Jatco 3100 PLO85
	LT 71141
	WSS-M2C922-A1
JAMA	JASO M315, Class 1-A <sup>(1)</sup>
	JASO M315, Class 1-A-LV <sup>(2)</sup>

Land Rover	ATF N402
	AW-1 P/N LR0022460: LV
	JWS3309US
	P/N TYK500050
	STC4863
MAN	LRO23288/023289
	339A
	339D
Maserati	339F
	Oil No. 231603
Mazda	ATF A7
	ATF FZ
	ATF M-5 P/N 0000-23-ATF -M5
	ATF N-1
	ATF S-1
	F-1
	JWS3317
	M3
Mercedes	Type T-IV, JWS 3309 ATF
	A 0019892203
	ATF 3403-M115
	Sheet 236.1 [DTFR 13C100]
	Sheet 236.10
	Sheet 236.11 [DTFR 13C110]
	Sheet 236.12
	Sheet 236.14
	Sheet 236.15
	Sheet 236.16
	Sheet 236.17
Mini	Sheet 236.2 [DTFR 13C120]
	Sheet 236.41
	Sheet 236.5
	ATF JWS 3309, P/N 83 22 0 402 413
	ATF-J2
	ATF-J3
	Dia Queen ATF-MA1, P/N MZ320775
Mitsubishi	Dia Queen ATF-PA, P/N 4030401
	Dia Queen AW
	DII/DIII
	SP, P/N MS991156
	SP-II
	SP-III
	SP-IV
Nissan	Fluid A
	Matic D
	Matic J, P/N 999MP-MTJ00P
	Matic K
	Matic P, P/N 999MP-MTP10P
	Matic R, P/N 999MP-MTRO0P
	Matic S, P/N 999MP-MTS00P
	Matic W
N402	
Peugeot	P/N Z 000169756
	PSA 16 350 560 80
	AL4 / 4HP20, P/N 9730AE
	B71 2340

Porsche	JWS 3309, P/N 000 043 205 28
	LT 71141
	P/N 000 043 204 41
	P/N 000 043 204 63
	P/N 000 043 304 00/01
	P/N 000 043 305 42
	P/N 000 043 305 43
	P/N 000 043 305 54
	P/N 000 043 306 24
	P/N 958 300 540 00
	P/N 958 300 901 00
Renault	P/N 999 917 547 00 (A2) or P/N 000 043 205 09
	DP-0
	Matic D2
Ssangyong	SATF-D
	DSIH 5M-52
Subaru	DSIH 5M-66
	ATF HP, P/N K0140Y0700, P/N 50A635040
Suzuki	ATF-W5
	ATF 2326
	ATF 2384K
	ATF 3314
	ATF 3317
	ATF 5D06
	Matic D
Matic J	
Toyota	Matic S
	ATF FZ
	JWS 3309, Type T-IV, P/N 08886-81015
	JWS 3324, ATF WS (or NWS9638)
	Type D-II
	Type T
Volvo	Type T-II
	Type T-III
	P/N 1161521
	P/N 1161621
VW/Audi	P/N 1161640; P/N 1161540
	P/N 31 256 774, 31 256 775
	P/N 31 492 172, 31 492 173
	G 052 162 (-A1, -A2) [AG4]
	G 052 533
	G 052 990 A2
	G 053 001 A2
	G 055 005 A2
	G 055 025 (-A2)
	G 055 162 A2 or A6
	G 055 540 A2
G 060 162 A2	
G 060 540 A2	
G US 000 162	
ZF	LT 71141
	LifeguardFluid 5 (ZF No. S671 090 170)
	LifeguardFluid 6 (ZF No. S671 090 255)
	LifeguardFluid 8 (ZF No. S671 090 312)
	LifeguardFluid 9 (ZF No. AA01.500.001)
	TE-ML 11A
TE-ML 11B	