

Fiche Technique

AUTO BVA MULTI FE

I - DESCRIPTION :

Fluide A.T.F., synthétique, principalement destiné aux transmissions automatiques ZF à 6, 8 et 9 rapports des véhicules Volkswagen, BMW, Jaguar, Land Rover, Jeep, Chrysler ainsi qu'aux transmissions MB 236.14 et MB 236.15.

Extrêmement stable, même dans les conditions les plus sévères.

II - CARACTERISTIQUES :

- Excellente Stabilité thermique
- Indice de viscosité très élevé
- Excellente résistance à l'oxydation
- Propriétés anti-usure et anti-corrosion
- Très grande fluidité à basses températures
- Neutre à l'égard des joints

III - PERFORMANCES :

ATF	Shell 3353, Shell 134, Shell M-1375.4, Shell L12108, ZF S671 090 255 (=lifeguardfluid 6), ZF S671 090 312 (=lifeguardfluid 8) et Lifeguardfluid 9
Bentley	P/N PY112995PA
BMW/Mini	ATF3+, P/N 83 0142 516, P/N 83 22 0 397 114, P/N 83 22 2 152 426, P/N 83 22 2 289 720, P/N 83 22 2 163 514, P/N 83 22 2 355 599, P/N 83 22 2 305 397
Chrysler / Dodge / Jeep	P/N 05127382AA, P/N 68043742AA, P/N 68157995A
Mercedes / Daimler	MB236.12, MB236.14, MB236.15, MB236.41, MB236.17 – ATF 9-speed automatic
Ford / Lincoln / Mercury	P/N XT-10-QLV [LV], P/N XT-6-QSP, MERCON ULV or -DSP [SP], Ford WSS-M2C949-A, Ford Motorcraft XT-12-QULV, Ford 10R80 (10-speed AT), Escape Hybrid, Ford 196825
Fiat	9.55550-AV5
GM / GMC / Opel / Saturn	AW-1, AW-2, Dexron VI, P/N 88863400, P/N 88863401, DEXRON ULV, GM 10L90, P/N 19352619, P/N 88863400, P/N 88863401
Honda / Acura	DW-1, ATF Type 3.0, ATF Type3.1
Hyundai / Kia	NWS-9638 T-S, P/N 040000C905G, SP-IV, SPH-IV, SPH-IV-RR
Jaguar	Fluid 8432
Jaso M	315, Class 1ALV
Jatco	JR712E
Land Rover	P/N TYK500050, P/N LR0022460:LV
Maserati	P/N 231603
Mazda	FW 6A EL, FW 6AX EL, FZ
Mitsubishi	ATF-J3, Dia Queen ATF-PA
Nissan / Infinity	Matic S, Matic W
Porsche	P/N 000 043 304 00
Saab	P/N 93 165 147,AW-1
Toyota / Lexus / Scion	Scion FZ, Type WS (JWS 3324), THS-II
VW / Audi	G 052 533, G 055 005 (-A,-A2), G 055 540 (A2), G 055 162 (A2,A6), G 060 162 (A1, A2,A6)

Fiche Technique

AUTO BVA MULTI FE

IV - DONNEES TYPES :

Caractéristiques	Normes	Unité	Valeurs types
Masse volumique à 15°C	DIN 51757	kg/m ³	850
Viscosité à 40°C	ASTM D-445	cSt	28,5
Viscosité à 100°C	ASTM D-445	cSt	6
Indice de viscosité	ASTM D-2270	/	>160
Point éclair	ASTM D-92	°C	≥ 210
Point d'écoulement	ASTM D-97	°C	< -45

V- SANTE, SECURITE, STOCKAGE, ENVIRONNEMENT :

Ce produit est impacté par le règlement CLP.

Mentions de danger et informations additionnelles sur les dangers :

H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

« Veillez à toujours suivre les informations figurant sur l'étiquette du produit »

Se reporter à la Fiche de Données de Sécurité du produit pour respecter les règles le long de son cycle de vie.