

**ARECA TRANSMATIC U PLUS**

Fluide ATF universel

Fluide synthétique universel jaune pour transmissions automatiques (hydrocinétiques) permettant de répondre aux besoins d'une majorité de constructeurs.

**Spécifications**

Ce fluide universel couvre les exigences listées dans le tableau au verso.

**Caractéristiques physico-chimiques**

Caractéristiques	Méthode	Unité	Valeur type	Mini	Maxi
Viscosité cinématique à 40°C	ASTM D 7279	cSt	31,0	-	-
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D 7279	cSt	6,3	6,1	6,7
Indice de viscosité	ASTM D 2270	-	155	150	-
Point d'écoulement	ASTM D 5950	°C	-	-	-36
Densité	D 20/4	-	0,838	-	-
Viscosité Brookfield à -40°C	ASTM D 2983	cP	14000	-	17000
KRL	20 h	cSt	5,7	5,4	-
Couleur	ASTM D 1500	-	1,5	-	2,5

**Etiquetage et Sécurité**

Voir Fiche de Données de Sécurité

Constructeurs	Spécifications
<b>Allison</b>	C4
	TES-389
	TES-295
<b>ATF</b>	Esso LT 71141
	Shell 3353
	Shell 134
	JWS 3309
	Mobil ATF 3309
	Shell 3403-M115
	Shell M-1375.4
	Shell LA 2634
	Texaco ETL 7045E
	Texaco ETL 8072b
	Texaco N402
<b>Bentley</b>	P/N PY112995PA
<b>BMW MINI</b>	P/N 81 22 9 40 272/275
	P/N 81 22 9 407 858/859
	P/N 83 22 0 024 249/359
	P/N 83 22 0 026 922
	P/N 93 22 0 142 516
	P/N 83 22 0 397 114/163 514
	P/N 83 22 0 402 413
	P/N 83 22 0 403 248
	P/N 83 22 7 542 290
	P/N 83 22 9 407 765
	P/N 83 22 9 407 807
P/N 83 22 2 152 426	
<b>Chrysler Dodge Jeep</b>	+4
	AS68RC ATF
	P/N 05127382AA
	P/N 68043742AA
	SP-III
	P/N 68157995AA

Constructeurs	Spécifications
<b>Ford Lincoln/Mercury</b>	P/N XT-10-QLV [LV]
	P/N XT-2-QDX [M]
	P/N XT-2-QSM [Syn]
	P/N XT-5-QM or -DM [V]
	P/N XT-6-QSP or -DSP [SP]
	P/N XT-8-QAW [Premium]
	P/N XT-9-QMM5 [FNR5]
	WSS-M2C922-A1
<b>GM / GMC Opel / Saturn</b>	AW-1
	Dexron® II/IID/IIE
	Dexron® III/IIIG/IIIH
	P/N 12378515 [Synthetic]
	P/N 19 40 700
	P/N 19 40 767
	P/N 21005966 Transaxle
	P/N 22717466
	P/N 88863400
	P/N 88863401
	P/N 88900925
P/N 9986195	
T-IV	
Type A Suffix A	
<b>Honda Acura</b>	DW-1
	Z-1
<b>Hyundai/Kia</b>	ATF Red-1K
	Genuine ATF
	JWS-3309 T-4
	NWS-9638 T-5
	P/N 040000C90SG
	P/N UM040 CH20 Red-1
	SP-II/III
SP-IV/SPH-IV	
<b>Idemitsu</b>	ATF HP
	K 17
<b>Isuzu</b>	ATF II/III
	Genuine ATF
	P/N 08200-9001

Constructeurs	Spécifications
<b>Jaguar</b>	Fluid 0432
	JLM 20238
	JLM 20292
	JLM 21044
	K 17
	WSS-M2C922-A1
	Fluid 8432
<b>JASO</b>	M315, Class 1A
<b>Land Rover</b>	P/N TYK500050
	P/N LR0022460
	Esso Type LT 71141
	Texaco ETL-7045E
<b>MAN</b>	339A
<b>Maserati</b>	P/N 231603
<b>Mazda</b>	F-1
	FZ
	JWS 3317
	M-5, P/N XT-9-QMM5
	M-III
	Type T-IV
<b>Mercedes Daimler</b>	MB 236.3/5/6/7/8/9
	MB 236.10/11/91
	MB 236.12/14/15/41
<b>Mitsubishi</b>	ATF-J2
	ATF-J3
	SP, P/N MS991156
	SP-II/III
<b>Nissan / Infinity</b>	402
	Matic-D/J/K/W
	Matic-S
<b>Porsche</b>	P/N 000 043 204 41
	P/N 000 043 205 09
	P/N 000 043 205 28
	P/N 000 043 304 00
	P/N 999 917 547 00 (A2)
<b>PSA Peugeot-Citroën</b>	P/N 000169756
<b>Renault</b>	Matic D2

Constructeurs	Spécifications
<b>Saab</b>	3309 -T- IV
	P/N 93 165 147 - AW-1
<b>SSANG YONG</b>	DSIH 5M-66
<b>Subaru</b>	HP
	P/N K0140Y0700
<b>Suzuki</b>	3314/3317
<b>Toyota / Lexus Scion</b>	Type D-II/T/T-III/T-IV
	Type WS
<b>Volkswagen Audi</b>	G 052 025 A2
	G 052 055
	G 052 162 (-A1-A2)
	G 052 533
	G 052 990 (A2)
	G 055 005 (-A,-A2)
	G 055 025 (A2)
	G 055 540 (A2)
	G US 000 162
G 055 162 (-A2, -A6)	
<b>Volvo</b>	G 060162 (-A1, -A2, -A6)
	P/N 1161521
<b>Volvo Constr.Equip.(VCE)</b>	P/N 1161540 / 1161640
	1273.41