

ARECA TRANSMATIC VI**Fluide ATF VI**

Huile très haut de gamme entièrement synthétique possédant des propriétés viscosimétriques spécifiques dédiée aux transmissions automatiques (hydrocinétiques) nécessitant un lubrifiant Dexron® VI.

Spécifications

Répond aux exigences Dexron® VI

Voir le détail des performances constructeur couvertes dans le tableau au verso.

Caractéristiques physico-chimiques

Caractéristiques	Méthode	Unité	Valeur type	Mini	Maxi
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D 7279	cSt	5,9	5,7	6,1
Viscosité cinématique à 40°C	ASTM D 7279	cSt	28,6	-	-
Indice de viscosité	ASTM D 2270	-	158	150	-
Point d'écoulement	ASTM D 5950	°C	-	-	-50
Densité	D 20/4	-	0,837	-	-
Viscosité Brookfield à -40°C	ASTM D 2983	cP	8300	-	11000
Couleur	Visuelle	-	Rouge	-	-

Etiquetage et Sécurité

Voir Fiche de Données de Sécurité

Constructeurs	Applications
ATF	Shell 3353
	Shell 134
	Shell M-1375.4/M-1375.6/M-1375.8
Bentley	P/N PY112995PA
BMW / Mini	P/N 83 22 0 142 516
	P/N 83 22 0 397 114/163 514
	P/N 83 22 2 152 426
Chrysler / Dodge / Jeep	P/N 05127382AA
	P/N 68043742AA
	P/N 68157995AA
Ford / Lincoln / Mercury	P/N XT-10-QLV [LV]
	P/N XT-6-QSP or -DSP [SP]
GM / GMC Opel / Saturn	AW1
	Dexron VI
	P/N 88863400
	P/N 88863401
Honda / Acura	DW-1
Hyundai / Kia	NWS-9638 T-5
	P/N 040000C90SG
	SP-IV/SPH-IV
Jaguar	Fluid 8432
JASO	M315, Class 1A
Land Rover	P/N TYK500050
	P/N LR0022460
Maserati	P/N 231603
Mazda	FZ
Mercedes / Daimler	MB 236.12/14/15/41
Mitsubishi	ATF-J3
Nissan / Infinity	Matic-S
Porsche	P/N 000 043 304 00
Saab	P/N 93 165 147 - AW-1
Toyota / Lexus / Scion	Type WS
Volkswagen / Audi	G 052 533
	G 055 005 (-A, -A2)
	G 055 540 (A2)
	G 055 162 (-A2, -A6)
	G 060162 (-A1, -A2, -A6)