ISOTECH ATF VI

Huile transmission automatique Référence : 1023005

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	сР	8300	-	11000
Couleur	Visuelle	-	Rouge	-	-

Etiquetage et Sécurité

Voir Fiche de Données de Sécurité

Fiche: FT C 03 00402a FR Indice de révision: A (Février 2020)



ISO TECH FICHE TECHNIQUE Lubrifiants

Constructeurs	Applications			
	Shell 3353			
ATF	Shell 134			
	Shell M-1375.4/M-1375.6/M-1375.8			
Bentley	P/N PY112995PA			
	P/N 83 22 0 142 516			
BMW / Mini	P/N 83 22 0 397 114/163 514			
	P/N 83 22 2 152 426			
	P/N 05127382AA			
Chrysler / Dodge / Jeep	P/N 68043742AA			
	P/N 68157995AA			
Ford / Lincoln / Mercury	P/N XT-10-QLV [LV]			
Ford / Lincoln / Mercury	P/N XT-6-QSP or -DSP [SP]			
	AW1			
GM / GMC	Dexron VI			
Opel / Saturn	P/N 88863400			
	P/N 88863401			
Honda / Acura	DW-1			
	NWS-9638 T-5			
Hyundai / Kia	P/N 040000C90SG			
	SP-IV/SPH-IV			
Jaguar	Fluid 8432			
JASO	M315, Class 1A			
Land Rover	P/N TYK500050			
Land Novel	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			
	G 052 533			
	G 055 005 (-A, -A2)			
Volkswagen / Audi	G 055 540 (A2)			
	G 055 162 (-A2, -A6)			

Fiche: FT C 03 00402a FR Indice de révision : A (Février 2020)