



Lubrifiants - Huiles de transmission - Automobile

Version: 280/01d

Liquide Valvoline™ Light & Heavy Duty ATF CVT

Liquide ATF (liquide pour transmission automatique) et CVT (transmission variable continue) de première qualité pour véhicules utilitaires légers et lourds, spécialement développé pour de multiples véhicules. Convient pour de nombreux véhicules particuliers, camionnettes et utilitaires lourds.

Le liquide Valvoline Light & Heavy Duty ATF CVT offre une protection et une lubrification maximales de la boîte de vitesses automatique et de la transmission variable continue sur une large plage de températures. Ce produit a été formulé à partir d'huiles de base et d'additifs soigneusement sélectionnés pour garantir la protection requise dans des conditions climatiques difficiles (prière de consulter la liste des spécifications pour plus d'applications).

Recommandé par Valvoline pour* :

Aisin Warner	Fiat	Land Rover	Subaru
Allison	Honda / Acura	Mazda	Toyota / Lexus
BMW	Hyundai	Mercedes-Benz	Volvo
Chrysler	Jaguar	Mini	VW / Audi
Ford	Jeep	Mitsubishi	
GM	KIA	Nissan / Infiniti	

^{*}la liste complète des spécifications se trouve aux pages 3 à 11

Caractéristiques et avantages

Protection maximale

Protège les engrenages et maintient l'efficacité des boîtes de vitesses automatiques hybrides

Passage des rapports sans à-coups

Maintient la réactivité de la boîte de vitesses automatique et la sensation de passage des rapports sans à-coups

Viscosité constante et stable

Excellentes caractéristiques de viscositétempérature, même à très basse température. Viscosité très stable sur une longue période.

Applications

Convient pour les boîtes de vitesses automatiques de véhicules particuliers, camionnettes et autres véhicules lorsque le constructeur recommande les spécifications citées dans cette fiche.







Keeping the world moving since 1866™

Desservant plus de 100 pays dans le monde, Valvoline est un fabricant, distributeur et producteur majeur de produits et services de qualité pour le secteur automobile et industriel. La gamme de produits se compose de lubrifiants automobiles ; liquides de transmission ; huiles pour engrenages ; lubrifiants hydrauliques ; composés chimiques automobiles ; produits spécialisés ; graisses, et produits pour le système de refroidissement.

Pour de plus amples informations sur les produits, programmes et services Valvoline, rendez-vous sur www.valvolineeurope.com ou https://pisheets.valvoline.com/

Propriétés typiques

Les propriétés typiques sont basées sur la production actuelle. La production future respectera les spécifications Valvoline, mais des variations de ces caractéristiques sont possibles.

Valvoline Light & Heavy Duty AT	F CVT
Couleur	Rouge
Viscosité, mm²/s à 100 °C.	5,8
ASTM D-445	
Viscosité, mm²/s à 40 °C.	27,6
ASTM D-445	
Indice de viscosité	160
ASTM D-2270	
Viscosité, mPa.s -40°C.	9,773
ASTM D-2983	
Point d'écoulement, ⁰C	-54
ASTM D-5950	
Densité à 15,6 °C.	0,843
ASTM D-4052	
Point d'éclair, méthode	212
Cleveland en vase ouvert, °C	
ASTM D-92	

Les présentes informations s'appliquent exclusivement aux produits fabriqués à l'endroit (aux endroits) suivant(s) : Europe

Santé et sécurité

Ce produit n'est pas susceptible de présenter des risques importants pour la santé ou la sécurité lorsqu'il est correctement utilisé en suivant les applications recommandées et les normes d'hygiène personnelles. Il est fait référence à la fiche de données de sécurité (FDS) qui est disponible sur demande auprès de votre distributeur local ou via Internet http://sds.valvoline.com

Protégez l'environnement

Ramenez l'huile usagée à un point de collecte agréé. Conformez-vous aux réglementations locales. Ne déversez pas dans l'égout, sur le sol ou dans l'eau.

Stockage

Nous recommandons de stocker tous les emballages à l'abri. En cas de stockage en extérieur inévitable, les barils doivent être placés en position horizontale pour éviter toute introduction d'eau et des dommages aux marquages du baril. Les produits ne doivent jamais être stockés à plus de 60 °C, ni exposés au soleil ou au gel.

Remplace - 280/01c

[™] Marque de Valvoline, déposée dans différents pays © 2022

Toutes les indications, informations et données présentées ici sont jugées précises et fiables, mais ne doivent pas être considérées comme une garantie, une garantie explicite, ou une garantie implicite de commerciabilité ou d'aptitude à un usage particulier, ou déclaration expresse ou implicite, pour laquelle Ellis Enterprises B.V. et ses filiales assument une responsabilité légale.





OEM ou vendeur	Application selon spécifications
Acura	ATF-Z1
Aisin Warner	AW-1, AW-2
	JWS 3309
	JWS 3324
	C-3
Allison	C-4
Allison	TES-295
	TES-389
American Motors	ATF +3
American Motors	ATF +4
Applo/IKC	ATF RED 1
Аррюлкс	RED 1K
Audi	LT71141
	G 052 025-A2
	G 052 162-A1/A2
	G 052 990, G 052 055
	G053 025-A2
Audi/VW	G 055 005-A/A1/A2
	G 055 025A2
	G 055 162-A2, -A6
	G 055 540-A2
	G 060 162
Bentley	PY112995PA
	7045E (83 22 0 026 922)
	81 22 9 400 272/275
	81 22 9 407 858/859
	83 22 024 359
	83 22 0403 248
	83 22 0403 249
	83 22 9 407 765
	83.220.142.516
BMW	83.220.397.114
	83.220.402.413
	83.222.152.426
	83.222.289.720
	83.227.542.290
	83.229.407.807
	ATF 3.0
	ETL-8072B (83 22 9 407 807)
	JWS 3309





QLV)
Ψ
09
<u> </u>





	ATF-SPIII
	1940700
	1940767
	12378515
	21005966
	22717466
	88900925
	93160393
GM	GM Autotrak II
	GM DEXRON - VI
	GM DEXRON - II
	GM DEXRON - IID
	GM DEXRON- IIE
	GM DEXRON - IIIG
	GM DEXRON - IIIH
	GM TASA
	88863400
GM/GMC/Opel/ Saturn	88863401
, , ,	AW-1
Hino	Blue Ribbon ATF
	ATF-Z1 (sauf dans les CVT)
Honda	DW-1
	Type 3.0 et 3.1
	040000C90SG
	Dex-II/ sp-II
	NWS 9638
	SP-III
Hyundai/Kia	SP-IV
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	SP-IV H
	SP-IV M
	SP-IV-RR
	WS3314
Idemitsu	K17 3100 PL085
	08200-9001
Isuzu	SCS Fluid
	ATF-II
Isuzu Besco	ATF-III
.5323 2556	ATF-SP
	ATF LT71141, ZF 5HP24
	ATF 3403, JLM20238
Jaguar	ATF3403-M115
	Jaguar Fluid 8432
	Juguai i lulu 0432

FICHE PRODUIT



	JLM 20292
	JLM 21044
JASO	M315-2013 1A
	M315-2013 1A-LV
	M315-2013 2A
Jeep	ATF+3, +4
	ATF Red 1
	ATF SP-II
Kia	ATF SP-III
	ATF SP-IV
	ATF SP-IV M
	ATF SP-IV RR
	LR0022460
Land Rover	LR023288
	TYK500050
Lexus	JWS 3309
	339 Type D
	339 Type F
	339 V2
MAN	339 Z1
	339 Z2
	339 Z3
	MAN 339 V1
Maserati	231603
	ATF 3317
	ATF F-1
	ATF FZ
	ATF M-III
Mazda	ATF M-V
	ATF S-1
	D-II
MB (Mercedes Benz)	
Maserati Mazda MB (Mercedes Benz)	MAN 339 V1 231603 ATF 3317 ATF F-1 ATF FZ ATF M-III ATF M-V ATF N-1 ATF S-1

FICHE PRODUIT



	236.7
	236.8
	236.9
	236.91
	ZF 4HP20
Mini	T-IV
Divers	M1375.6
	Diaqueen ATF PA
	Diaqueen AW
	Diaqueen J2
A Attack Details	Diaqueen J3
Mitsubishi	Diaqueen SK
	Diaqueen SP-II
	Diaqueen SP-III Diaqueen SP-IV
	Matic Fluid C
	Matic Fluid D
	Matic Fluid J
Nissan	Matic Fluid K
	Matic Fluid S
	Matic Fluid W
	9986195
	88900925
	19 40 700
Opel/GM	19 40 767
	Boîte-pont 21005966
	2.217.466
Peugeot/Citroën	Z000169756
Peugeot	ZF 4HP20
0	000 043 205 09
	000 043 205 28
	000 043 304 00
	999 917 547 00 (A2)
Porsche	ATF 3403-M115,
	T-IV (JWS 3309)
	Z000169756
	ZF 5HP19FL, ZF 5HP20, LT71141
	DPO/AL4
Renault	Matic D2
nendan	Samsung SATF-D
	93.160.393
Saab	93.165.147
Jaab	
	T-IV (JWS 3309)





Saturn	T-IV (JWS 3309)
Scion	Tous les véhicules
Scion	DSIH 5M-66
	ATF
	ATF 5AT
Subaru	
	ATF HP
	Dexron-II
	K0140Y0700
	AT 01L 5D06
	ATF 2326
6 11	ATF 2384K
Suzuki	ATF 3314
	ATF 3317
	ATF AW-1
	JWS 3309
	ATF D-II
	ATF D-III
Toyota	ATF T-III
	ATF T-IV
	ATF Type T
	ATF WS
Vickers	M2950-S, I-286-S
	55.6335. XX (G607)
Voith	55.6336. XX (G13636)
	Bulletins d'entretien n° 13 et n° 118
	97325
	97335
	CE 97340
Volvo	CE 97341
VOIVO	CE 97342
	PN 1161521
	PN 1161540/1161640
	STD 1273 41
	5 HP (ZF 5 HP 30) 5HP(18FL, 30) 5HP (19FL, 24A)
	G US 000 162
	G 052 025-A2
	G 052 055
VW (Volkswagen)	G 052 162-A1/A2 (ZF Lifeguardfluid 5)
	G 052 990
	G 053 025-A2
	G 055 005-A/A1/A2 (ZF Lifeguardfluid 6)
	G 055 025 A2 (JWS 3309)
	000 020 M2 [1440 0000]





	G 055 162-A2, -A6 (ZF Lifeguardfluid 6+)
	G 055 540-A2
	G 060 162 (ZF Lifeguardfluid 8)
	G-053 162 A1 (ZF Lifeguardfluid 5)
	LT71141
	TL 521 62
	Boîtes à 3, 4, 5 et 6 vitesses
	TE-ML 02F
	TE-ML 03D
	TE-ML 04D
	TE-ML 05L
	TE-ML 09
75	TE-ML 11 A, 11B
ZF	TE-ML 14A
	TE-ML 14B
	TE-ML 14C
	TE-ML 16L
	TE-ML 17C
	TE-ML 21L
	ZF boîtes à 8 vitesses

OEM	Application pour CVT
Audi	Multitronic
BMW/Mini	EZL 799/ 83 22 0 136 376/ 83 22 0 429 154
Chery	CVT
Charles / Dodgo / Joon	CVT+4
Chrysler/Dodge/Jeep	NS-2
	AMMIX CVTF DFE
Daihatsu	AMMIX CVT Fluid DC
Damatsu	AMMIX CVT Fluid DFC
	Fluid TC
	CFT
Ford	CVT 30 ou WSS-M2C933A
	MERCON® C
	WSS-M2C-199A
Fujijyuuko	i-CVTF FG
GM/Saturn	DEX-CVT
	GM VT40
	GM Dexron HP CVT, GM 19355873, GM19355874
GM	GM 1940713
	GM 1940714





	CNA 403 C00000
GM	GM 192609800
	GM 19299096
	CVTF I-Green 2
	Multimatic HMMF (sans embrayage de
	démarrage)
Honda	HCF2
	Z-1 (modèle CVT, sans embrayage de démarrage)
	Honda CVT
Hyundai/Kia	CVT-J1
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	SP III (modèle CVT)
Idemitsu	CVTS-EX1
Lexus	Fluid TC, Fluid FE
Mazda	JWS3320
MB (Mercedes Benz)	236 20/ CVT28
MG Rover	EM-CVT
Mini	EZL/EZL 799A.ZF CVT V1
	CVTF-J1 (MMC Diaqueen CVT Fluid J1>
N 4:tabiabi	CVTF-J4 et J4+ (liquide CVT MMC Diaqueen J4 et
Mitsubishi	J4+)
	Diaqueen SP-III (modèle CVT uniquement)
	CVTF Eco J4
Nicona	KTF-1
Nissan	NS-1, -2, -3
	N-CVT
Punch	CVT
Renault	ElfMaticCVT
D	Unipart Superflow CVT (sans embrayage de
Rover	démarrage)
	ECVT
	iCVT
	iCVT FG
Subaru	CVT Lineartronic à chaîne et liquide CVT II
	Lineartronic High Torque (HT) CVT Fluid, CV-30,
	K0425Y0710
	NS-2
	CVTF TC
Suzuki	CVTF 3320
	CVT Green 1 & 2
	CVT Green 1V
	NS-2
	CVTF 4401
Toyota	CVTF FE
Toyota	CVILLE





	CVTF TC
	Prius (CVT à fractionnement de la puissance, ensemble Toyota hybride d'engrenage épicycloïdal avec CVT entraînée par courroie)
Volvo	jCVT 4959
VW/Audi	G 055 190
	TL 521 16 (G 052 516)
	TL 521 80 (G 052 180)
	TL 521 90 (G 052 190)