

FICHE PRODUIT



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 viscosité-température, 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.

FICHE PRODUIT



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.valvolineurope.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 ATF CVT	
Couleur	Rouge
Viscosité , mm ² /s à 100 °C. ASTM D-445	5,8
Viscosité , mm ² /s à 40 °C. ASTM D-445	27,6
Indice de viscosité ASTM D-2270	160
Viscosité , mPa.s -40°C. ASTM D-2983	9,773
Point d'écoulement , °C ASTM D-5950	-54
Densité à 15,6 °C. ASTM D-4052	0,843
Point d'éclair , méthode Cleveland en vase ouvert, °C ASTM D-92	212

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'égoût, 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.

FICHE PRODUIT



OEM ou vendeur	Application selon spécifications
Acura	ATF-Z1
Aisin Warner	AW-1, AW-2
	JWS 3309
	JWS 3324
Allison	C-3
	C-4
	TES-295
	TES-389
American Motors	ATF +3
	ATF +4
Applo/IKC	ATF RED 1
	RED 1K
Audi	LT71141
Audi/VW	G 052 025-A2
	G 052 162-A1/A2
	G 052 990, G 052 055
	G053 025-A2
	G 055 005-A/A1/A2
	G 055 025A2
	G 055 162-A2, -A6
	G 055 540-A2
	G 060 162
Bentley	PY112995PA
BMW	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
	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	

FICHE PRODUIT



	LA2634
	LT71141
	M-1375 4
	MINI (83 22 0 402 413)
	ZF Lifeguardfluid 6
	ZF Lifeguardfluid 8
Bosch	TE-ML 09
Caterpillar	CAT TO-2
Chrysler	ATF+3
	ATF+4
	ATF+, +2
	MOPAR AS 68 RC (T-IV), JWS 3309
	NAG 2
	3403-M115
Chrysler/Dodge/Jeep	Diamond SP-III
	05127382AA
	68043742AA
	68157995AA
Daewoo	NAG 1
Daihatsu	LT 71141
	AMMIX ATF D-I I
Fiat	AMMIX ATFD-III SP
	T-IV type, JWS 3309
Ford	ESP-M2C166H, XL-12
	FNR5
	M2C138CJ
	M2C166H
	MERCON® LV (FF-WSS-M2C-938A/SF, XR-10 QLV)
	MERCON® SR
	MERCON® V
	MERCON®
	Type F
	Type G
	WSSM2C138CJ, 166H
	WSS M2C 922A1, 924A (XT-8-QAW) JWS 3309
	XT-2-QDX(M)
	XT-2-QSM(Syn)
	XT-5-QM(V)
XT-6-QSP or-DSP (SP)	
XT-9-QMMF5	
Fuso	ATF-A4
	ATF-II

FICHE PRODUIT



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

FICHE PRODUIT



	JLM 20292
	JLM 21044
JASO	M315-2013 1A
	M315-2013 1A-LV
	M315-2013 2A
Jeep	ATF+3, +4
Kia	ATF Red 1
	ATF SP-II
	ATF SP-III
	ATF SP-IV
	ATF SP-IV M
	ATF SP-IV RR
Land Rover	LR0022460
	LR023288
	TYK500050
Lexus	JWS 3309
MAN	339 Type D
	339 Type F
	339 V2
	339 Z1
	339 Z2
	339 Z3
	MAN 339 V1
Maserati	231603
Mazda	ATF 3317
	ATF F-1
	ATF FZ
	ATF M-III
	ATF M-V
	ATF N-1
	ATF S-1
	D-II
MB (Mercedes Benz)	236.1
	236.11
	236.12
	236.14
	236.15
	236.17
	236.2
	236.3
	236.41
	236.6

FICHE PRODUIT



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

FICHE PRODUIT



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

FICHE PRODUIT



	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
ZF	Boîtes à 3, 4, 5 et 6 vitesses
	TE-ML 02F
	TE-ML 03D
	TE-ML 04D
	TE-ML 05L
	TE-ML 09
	TE-ML 11 A, 11B
	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
Chrysler/Dodge/Jeep	CVT+4
	NS-2
Daihatsu	AMMIX CVTF DFE
	AMMIX CVT Fluid DC
	AMMIX CVT Fluid DFC
	Fluid TC
Ford	CFT
	CVT 30 ou WSS-M2C933A
	MERCON® C
	WSS-M2C-199A
Fujjyuuko	i-CVTF FG
GM/Saturn	DEX-CVT
GM	GM VT40
	GM Dexron HP CVT, GM 19355873, GM19355874
	GM 1940713
	GM 1940714

FICHE PRODUIT



GM	GM 192609800
	GM 19299096
	CVTF I-Green 2
Honda	Multimatic HMMF (sans embrayage de démarrage)
	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
Mitsubishi	CVTF-J1 (MMC Diaqueen CVT Fluid J1>
	CVTF-J4 et J4+ (liquide CVT MMC Diaqueen J4 et J4+)
	Diaqueen SP-III (modèle CVT uniquement)
	CVTF Eco J4
Nissan	KTF-1
	NS-1, -2, -3
	N-CVT
Punch	CVT
Renault	ElfMaticCVT
Rover	Unipart Superflow CVT (sans embrayage de démarrage)
Subaru	ECVT
	iCVT
	iCVT FG
	CVT Lineartronic à chaîne et liquide CVT II
	Lineartronic High Torque (HT) CVT Fluid, CV-30, K0425Y0710
	NS-2
Suzuki	CVTF TC
	CVTF 3320
	CVT Green 1 & 2
	CVT Green 1V
	NS-2
	CVTF 4401
Toyota	CVTF FE

FICHE PRODUIT



	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)

