



TRANSflo LV

à faible viscosité

Caractéristiques et avantages

- ATF entièrement synthétique, multi-véhicules
- Fluidité exceptionnelle à basse température
- Excellente résistance à la dégradation causée par la chaleur et l'oxydation
- Protège les embrayages contre le glaçage
- Prolonge l'intégrité et la durée de vie opérationnelle des principaux composants
- Compatible avec tous les matériaux d'étanchéité pour transmissions
- Améliore le rendement énergétique

Données typiques d'essai

Méthode d'essai	TRANSflo LV
COULEUR	Rouge
VISCOSITÉ (D445) cSt à 40 °C cSt à 100 °C	29,14 5,85
INDICE DE VISCOSITÉ (D2270)	149
DENSITÉ à 15 °C (kg/l) (D4052)	0,85
VISCOSITÉ BROOKFIELD (D2983) cP à -40 °C	11,670
POINT D'ÉCOULEMENT (°C) (D97)	-54
POINT D'ÉCLAIR (°C) (D92)	196

Taille et codes de commande

Taille	TRANSflo LV
946 ml (1 QT É.-U.)	F0120515
5 l (1,32 gal. É.-U.)	F0120530
60 l (15,85 gal. É.-U.)	F0120545
205 l (54,2 gal. É.-U.)	F0120550
1 000 l (264 gal. É.-U.)	F0120560
1000 l (264 gal. É.-U.) VRAC	F0120501
VRAC, CUVE	B0130201

DEXRON^{MD} est une marque déposée de General Motors, LLC.

TRANSflo LV est un fluide de transmission automatique entièrement synthétique, multi-véhicules, formulé avec une viscosité plus faible afin d'optimiser la consommation de carburant. Il est approuvé par General Motors pour DEXRON^{MD} -VI pour les applications de remplissage d'entretien.

TRANSflo LV offre une excellente fluidité à basse température, ce qui permet une lubrification supérieure et un démarrage rapide par temps extrêmement froid.

TRANSflo LV protège mieux et plus longtemps que les liquides pour transmission automatique antérieurs, ce qui réduit l'usure et prolonge la durée de vie de la transmission. Les propriétés en matière de friction du produit permettent un changement de rapports doux et sans frottement, ce qui élimine la vibration dans l'embrayage, même lors d'un changement de rapport rapide.



Toujours consulter votre manuel du propriétaire pour vérifier le type et le grade du fluide à utiliser!

Des données justificatives peuvent être fournies pour démontrer l'acceptabilité du rendement. Consulter votre associé aux ventes pour vous renseigner sur les dernières approbations du produit. Veuillez noter qu'il s'agit d'indicateurs de rendement type et qu'ils peuvent varier sans préavis. La présente fiche technique remplace toute version antérieure en date du 11 février 2026.

irvingoil.com/lubrifiants 1.800.574.5823



TRANSflo LV

à faible viscosité

Spécifications techniques

- Adapté à l'utilisation
- Approuvée

Constructeurs	Spécifications de faible viscosité	Spécifications de viscosité élevée
American Motors		American Motors ATF+3 (MS7176-E) ■
Aisin Warner	Aisin Warner AW-1, JWS 3324 (WS)	■ Aisin Warner JWS 3309 (T-IV) ■
Audi	Audi G 052 533, G 053 001 A2, G 055 005 -A, -A1, -A2, -A6, G 055 162-A2, -A6, G 055 540 A2, G 060 162, G 060 540 A2	■ Audi G 052 162 (-A1, -A2), G 052 990, G 055 025, G US 000 162 ■ Audi 5HP LT71141 (ZF 5 HP 18/19FL/24A) ■
Bentley	P/N PY112995PA	■ ■
BMW	BMW P/N 83 22 2 152 426, 83 22 0 397 114, 83 22 2 305 396, 83 22 2 305 397, 83 22 2 355 601	■ BMW ATF 4, DII, DIII ■
	BMW ATF 3+, P/N 83 22 289 720	■ BMW ETL - 7045E (Série 3), ETL - 8072B (Série 5), LA 2634, LT 71141 (ZF 5HP 18/19FL/24A) ■
	BMW ATF6 (Aisin F22AW – transmission 8 vitesses), P/N 83 22 2 355 599	■ BMW JWS 3309 (T-IV) ■
	BMW ATF 7, P/N 83 2 22 413 477	■ BMW ZF 5HP18, ZF 5HP19FL, ZF 5HP24, ZF 5HP30 ■
Bosch		■ Bosch TE-ML 09 ■
Chrysler/Dodge/Jeep (FCA)	P/N 68043742AA, 68043742AB, 68065322AA	■ FCA – Chrysler ATF+, ATF+2, ATF+3 ■
	P/N 68218925AA, 68218925AB	■ FCA Chrysler/Dodge MOPAR AS 68 RC, MOPAR AS 69 RC (T-IV), JWS 3309 ■
	SP IV (P/N 68171866AA, 68171869AA)	■ FCA – Chrysler/Dodge/Jeep DEX-VI, P/N 68043742AA, 8218925AA, 68218925AB, 05127382AA ■
	P/N 68157995AA/ 68157995AB	■ ■
Citroën		■ Citroën Z000169756 ■
Daewoo		■ Daewoo LT 71141 ■
Daihatsu		■ Daihatsu AMMX ATF D-II, ATF D-II, D-III SP ■
FIAT (FCA)		FIAT T-IV Type (JWS 3309) ■
		FCA FIAT 9.55550-AV1, AV2, AV4, AV5, AV6 ■
Ford	Ford MERCON ^{MD} LV (fluide d'entretien seulement)	■ Ford P/N XT-9- QMM5 [FNR5] ■
		■ Ford WSS M2C 922-A1 ■
		■ Ford WSS M2C 924-A (P/N XT-8-QAW) JWS 3309 ■
		■ Ford ESP-M2C166-H ■
FUSO		■ FUSO ATF-II, ATF-SPIII, ATF-A4 ■
General Motors	GM DEXRON ^{MD} -VI (fluide d'entretien seulement) N° de licence : T621F1060	● GM TASA (Type A) ■
		■ GM DEXRON [®] -II (IID, IIE) -III (IIIF, IIIG, IIIH) ■
Honda/Acura	Honda DW-1	■ ■
	Honda Type 3.0	■ Honda ATF Z1 (toutes sauf CVTs) / Acura ATF Z1 P/N 08200-9001, 08200-9001A ■
	Honda Type 3.1	■ ■
Hyundai/Kia	Hyundai/Kia NWS-9638	■ Hyundai/Kia ATF RED-1K, P/N UM040 CH20 ■
		■ Hyundai/Kia P/N 00232-19023, 040000C90SG, 04500-00140 ■
	Hyundai/Kia SP-IV, SP-IV RR, SP-IV M, SP4-M, SP4-M1, SPH-IV	■ Hyundai/Kia SP, SP-II, SP-III, JWS 3314, JWS 3317 ■
		■ Hyundai/Kia 040000C90SG ■
		■ Kia Red-1 ■
Isuzu	Isuzu ATF WSI	■ ■
	Isuzu SCS	■ Isuzu BESCO ATF-II, ATF-III, ATF SP, P/N 08200-9001 ■

P/N = numéro de pièce | FCA = Fiat Chrysler Automobiles

Approuvé = Approbation écrite formelle fournie | Adapté à l'utilisation = Des données justificatives sont disponibles pour démontrer des performances acceptables (non approuvées par le FE0).

Ne pas utiliser dans les applications suivantes : Ford Type F (fluide sans modificateurs de friction), transmissions CVT ou DCT
MERCON^{MD} est une marque déposée de Ford Motor Company | DEXRON^{MD} est une marque déposée de General Motors, LLC.

Toujours consulter votre manuel du propriétaire pour vérifier le type et le grade du fluide à utiliser!

Des données justificatives peuvent être fournies pour démontrer l'acceptabilité du rendement. Consulter votre associé aux ventes pour vous renseigner sur les dernières approbations du produit. Veuillez noter qu'il s'agit d'indicateurs de rendement type et qu'ils peuvent varier sans préavis. La présente fiche technique remplace toute version antérieure en date du 11 février 2026.

irvingoil.com/lubrifiants 1.800.574.5823



TRANSflo LV

à faible viscosité

Spécifications techniques

■ Adapté à l'utilisation ● Approuvée

Constructeurs	Spécifications de faible viscosité	Spécifications de viscosité élevée
Jaguar	Fluide 8432 pour Jaguar	■ Jaguar ATF 3403, 3403-M115, LT71141, ZF 5HP24, JLM20238J, JLM20292, K17, Jatco 3100 PL085, WSSM2C922-A1
	Fluide Jaguar Fluid 02JDE 26444	■
JASO	JASO M315 Classe 1A-LV	■ JASO M315 Classe 1-A
Land Rover	Fluide LR023288, 023289 pour Land Rover	■ Land Rover ATF N402, AW-1, P/N LR0022460:LV, JWS3309US
	Fluide LP/N TYK500050 pour Land Rover	■
Maserati	Maserati Oil No. 231603	■
Mazda	Mazda ATF FZ	■ Mazda ATF A7, S-1, N-1, D-II, F-1, M-III, M-V, ATF JWS3317, M3, Type T-IV, JWS 3309 ATF
Mercedes-Benz	MB 236.12, 236.14, 236.15, 236.16, 236.17, 236.41, 236.82	■ MB 236.1, 236.2, 236.5
		■ MB 236.10 (NAG 1 / Shell 3403)
		■ MB 236.11 (Esso LT 71141)
Mini-Cooper		ATF JWS 3309, T-IV, P/N 83 22 0 402 413
Mitsubishi	Mitsubishi DiaQueen J3/DiaQueen ATF PA	■ Diaqueen AW, J2, SP (P/N MS991156)
	Mitsubishi DiaQueen ATF-MA1	■
	Mitsubishi DiaQueen SP-IV	■ Diaqueen SP-II, SP-III, DII, DII
Nissan/Infiniti	Nissan Matic P, R, S, W	■ Nissan Fluid A/Nissan Matic D, J, K
		■ Nissan/Infiniti N402
Opel		Opel P/N 88900925, 19 40 700, 19 40 767, 21005966, 9986195
Peugeot	Peugeot PSA 16 350 560 80	■
	Peugeot P/N Z 000169756	■ PSA B71 2340, AL4, ZF 4HP20
Porsche	Porsche P/N 000 043 304 00/01, 000 043 305 43, 000 043 305 54, 000 043 306 24, 958 300 540 00	■ Porsche P/N 000 043 204 41, 000 043 204 63, 000 043 305 42, 958 300 901 00, 999 917 547 00 (A2), 000 043 205 09
Renault		Renault DPO/AL4, Matic D2, Samsung SATF-D
Rolls Royce		Huile Rolls Royce n° PL 31493PA
Saab	Saab P/N 93 165 147	■ Saab T-IV (JWS 3309), P/N 96 160 393, ATF HP, P/N 93 160 372
Saturn		Saturn T-IV (JWS 3309), DEX-III
Ssang Youg		■ DSIH 5M-52, DSIH 5M-66, DSIH 6P805
Subaru	Subaru ATF-WS	■ Subaru ATF, ATF-HP, DEXRON ^{MD} -II, ATF SEAT, K0140Y0700
Suzuki	Suzuki Matic S	■ Suzuki ATF 3314, 3317, JWS 3309, AT OIL 5D06, ATF 2326, 2384K
		■ Suzuki Matic D, Matic J
Texaco		■ Texaco N402 (JATCO), ETL-7045E (BMW 7045E), ETL-8072B (BMW 5 Series)
Toyota	Toyota ATF WS (JWS 3324)	■
	Toyota ATF FZ	■ Toyota ATF D-II, D-III, T-III, T-IV (JWS 3309)
Volvo	Volvo P/N 31 492 172, 31 492 173	■ Volvo 4 vitesses (P/N 1161621)
	Volvo 6 vitesses MY 2011-2013 (P/N 31256774/31256675)	■ Volvo P/N 1161521, 1161540, 1161640, 1161621
VW	VW G 052 533, G 053 001 A2, G 055 005 -A, -A1, -A2, -A6, G 055 162-A2, -A6, G 055 540 A2, G 060 162, G 060 540 A2	■ VW G 052 162 (-A1, -A2), G 052 990, G 055 025, G US 000 162
		■ VW 5 HP (ZF 5 HP 30/18FL, 30/19FL, 24A)
ZF	ZF - Transmissions à 6 vitesses (ZF No. S671 090 255)	■ ZF - toutes les transmissions 3 et 4 vitesses
	ZF - Transmissions à 8 vitesses (ZF No. S671 090 312)	■ ZF - Transmissions à 5 vitesses (ZF n° S671 090 170)
	ZF - Transmissions à 9 vitesses (ZF No. AA01.500.001)	■ ZF TE-ML 11A, 11B

P/N = numéro de pièce | PSA = Peugeot Societe Anonyme

Adapté à l'utilisation = Des données justificatives sont disponibles pour démontrer des performances acceptables (non approuvées par le FE0).

Ne pas utiliser dans les applications suivantes : Ford Type F (fluide sans modificateurs de friction), transmissions CVT ou DCT

Toujours consulter votre manuel du propriétaire pour vérifier le type et le grade du fluide à utiliser!

Des données justificatives peuvent être fournies pour démontrer l'acceptabilité du rendement. Consulter votre associé aux ventes pour vous renseigner sur les dernières approbations du produit. Veuillez noter qu'il s'agit d'indicateurs de rendement type et qu'ils peuvent varier sans préavis. La présente fiche technique remplace toute version antérieure en date du 11 février 2026.

irvingoil.com/lubrifiants 1.800.574.5823