

# TRANSflo MV

## Fluide de transmission automatique multi-véhicules



### Caractéristiques et avantages

- Fluidité à basse température exceptionnelle
- Excellente résistance à la dégradation causée par la chaleur et l'oxydation
- Élimination des glissements et des vibrations
- Prolonge l'intégrité et la durée de vie opérationnelle des principaux composants
- Homologué MERCON® V
- Véritable fluide multi-véhicule pouvant être utilisé dans la plupart des transmissions

### Caractéristiques techniques

✓ Conforme aux exigences ■ Adapté à l'utilisation • Approuvée

Spécifications de viscosité élevée	TRANSflo MV
Acura ATF-Z1	✓
Aisin Warner JWS 3309 (T-IV)	✓
Allison C-3, C-4	✓
American Motors ATF +3 (MS 7176E)	✓
ATF RED1, RED1K	✓
Audi 5 HP LT71141 (ZF 5 HP 18FL/19FL/24A)	✓
Audi G 052 162 A1/A2, 052 025 A2, G 052 055, G 053 025-A2	✓
Audi G 055 025 A2 (JWS 3309)	✓
Audi/VW G 052 990	✓
AW-1	✓
Bosch TE-ML 09	✓
BMW JWS 3309 (T-IV), LA2634, 7045E, ETL-8072B	✓
BMW MINI	✓
CAT TO-2	✓
Chrysler ATF+2, ATF+3 (MS 7176E)	✓
Chrysler/Dodge MOPAR AS 68 RC (T-IV) JWS 3309	✓
Daewoo LT 71141	✓
Daihatsu AMMIX ATF D-II, D-III SP, Friend ATF D-III	✓
Esso LT 71141	✓
FIAT T-IV Type JWS 3309	✓
Ford MERCON®	✓
Ford MERCON® V (licence n° : M5090801)	•
Ford FNR5, ESP-M2C138CJ, ESP-M2C166H	✓
Ford WSS M2C 922A1, 924A (XT-8-QAW) JWS 3309	✓
Fuso ATF-II, ATF-SP II, ATF- A4	✓
GM9986195 (Aisin AW, JWS 3309)	✓
GM TASA	✓
GM DEXRON® II, IID, IIE, IIIG, IIIH	✓
Hino Blue Ribbon ATF	✓
Honda ATF- Z1 (incompatible avec les TVC), ATF Ultra II, DW-1	✓
Hyundai/Kia Dex-II/SP-II, SP-III	✓
Hyundai/Kia JWS 3314, JWS 9683, 040000C90SG	✓



Le fluide **TRANSflo MV** a été conçu pour être conforme aux exigences de rendement des transmissions vendues sur la scène internationale par les fabricants de transmissions d'Amérique du Nord, d'Europe et d'Asie.

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

Le fluide **TRANSflo MV** 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.

Le fluide **TRANSflo MV** peut aussi servir de fluide hydraulique ou à servodirection.

### Résultats types

Méthode d'essai	TRANSflo MV
COULEUR	Rouge
VISCOSITÉ (D445) cSt @ 40 °C cSt @ 100 °C	34,0 7,6
INDICE DE VISCOSITÉ (D2270)	204
DENSITÉ @ 15 °C (D4052) (kg/l)	0,85
VISCOSITÉ BROOKFIELD @ -40 °C (D2983) (cP)	9,580
POINT D'ÉCOULEMENT (D97) (°C)	-48
POINT D'ÉCLAIR (D93) (°C)	182

### Formats et codes pour commande

Taille	TRANSflo MV
946 ml / 1 QT É.-U.	F0076315
60 l / 15,85 gal É.-U.	F0076345
205 l / 54,2 gal É.-U.	F0076350
1000 l / 264 gal É.-U.	F0108501
Vrac	B0076301

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 au 13 février 2023.

[www.irvingoil.com/fr-CA/blending-packaging/lubrifiants](http://www.irvingoil.com/fr-CA/blending-packaging/lubrifiants) 1.800.574.5823

# TRANSflo MV

Fluide de transmission automatique multi-véhicules



## Caractéristiques techniques (suite)

✓ Conforme aux exigences ■ Adapté à l'utilisation ● Approuvée

Spécifications de viscosité élevée	TRANSflo MV
Idemitsu K17	✓
ISUZU BESCO ATF SP	✓
ISUZU SCS Fluid	✓
ISUZU 08200-9001	✓
ISUZU BESCO ATF-II, BESCO ATF-III	✓
Jaguar ATF 3403 M115	✓
Jaguar ATF LT71141, ZF 5HP24	✓
Jaguar JLM 20292, JLM 21044	✓
Jaguar Fluid 8432	✓
JASO M315-2013 1A, MS315-2013 2A	✓
JEEP ATF +3	✓
Lexus JWS 3309	✓
KIA ATF SP-II, SP-III, SP-IV, SP-IVM, Red 1	✓
Mazda ATF M-III, ATF M-V	✓
Mazda ATF D-II, ATF F-1, ATF N-1, ATF S-1	✓
Mazda ATF 3317	✓
Mini Cooper T-IV	✓
Mitsubishi Diaqueen AW, J2, SK, SP-II, SP-III	✓
NAG 1 (Chrysler, Jeep, Cherokee)	✓
Nissan Matic Fluid C, D, J, K, N4	✓
Opel	✓
Peugot/Citreon Z 000169756	✓
Porsche T-IV (JWS 3309)	✓
Renault Samsung SATF-D	✓
Ssang young DSIH 5M-66	✓
Saab/Saturn T-IV (JWS 3309)	✓
Scion	✓
Subaru ATF, ATF for Vivio 3 Speed	✓
Subaru ATF, ATF HP, ATF 5AT	✓
Subaru K0140Y0700	✓
Suzuki AT OIL 5006	✓
Suzuki ATF 2326, 2384K, 3309, 3314, 3317	✓
Suzuki ATF AW-1	✓
Texaco 7045-E, 8072B, N402	✓
Toyota ATF D-II, ATF D-III, ATF T-III, ATF T-IV	✓
Vickers M2950-S, I-286-S	✓
Volvo 97325, 97335, CE 97340	✓
VW G US 000 162, G-055-025 A2 (JWS 3309)	✓
ZF-TE-ML 05L, 09, 11A, 11B, 21L	✓

Spécifications de faible viscosité	TRANSflo MV
Honda DW-1	■
Hyundai/Kia SP-IV	■
Hyundai/Kia AP-IV M	■
Hyundai/Kia SP-IV RR	■
Hyundai/Kia NWS 9638	■
JWS 3324 (WS)	■
Mazda ATF FZ	■
Mitsubishi Diaqueen ATF PA, J3, SP-IV	■
Nissan Matic Fluid S	■
Saab 93 165 147	■
Toyota ATF WS	■

Applications de boîte de transfert	TRANSflo MV
Ford MERCON® V	■
Ford, numéro de pièce XL-12	■
GM IID, IIH	■

Applications de servodirection	TRANSflo MV
Chrysler MS 1872	■
Chrysler MS 5931	■
Chrysler MS 9602	■
Ford M2C195-A	■
GM P/N 89021184	■
GM P/N 1052884 (GM 9985010)	■
GM P/N 12345866 (GM 9985835)	■
Hyundai/Kia PSF-3	■
Mercedes-Benz 236.3 (P/N 000 989 88 03)	■
Mitsubishi PS fluid, Diamond SP-III	■
Nissan PSF-II	■
Saab P/N 45 30 09 800	■
Subaru P/N K0209A0080	■
ZF TE-ML 09	■

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 au 13 février 2023.

[www.irvingoil.com/fr-CA/blending-packaging/lubrifiants](http://www.irvingoil.com/fr-CA/blending-packaging/lubrifiants) 1.800.574.5823