



Caractéristiques

TRANSFLO M-V est conforme ou dépasse les normes suivantes :

- Mercon® V (approuvé)
- Voith à vidange à intervalles prolongés
- ZF (TE-ML.14.B)
- Allison TES-295
- Allison C-4
- Caterpillar TO-2
- ATF +4, ATF +3 capable
- Convient lorsque Dexron® IIIH, IIIG, IIE et II sont recommandés. Ne convient pas lorsque Dexron® VI est nécessaire.

Avantages

- Durée de service effective maximale pour les parcs de véhicules à service intense . jusqu'à 160 000 kilomètres (100 000 milles) ou 80 000 kilomètres (50 000 milles) en service très intense, selon les recommandations des fabricants d'équipement.
- Fluidité exceptionnelle à basse température
- Excellente résistance à la détérioration par la chaleur et l'oxydation
- Élimine le glissement et les secousses
- Prolonge l'intégrité et la durée opérationnelle des composants critiques.

TRANSFLO^{MD} MULTI-VÉHICULES est une huile de transmission à mélange synthétique de haute qualité, conçue pour offrir un rendement sans égal pour des transmissions à service intense.

Elle résiste superbement à l'oxydation et empêche la formation de gomme ou de vernis dans la transmission en cas de grande instabilité de température. Transflo Multi-Véhicules

TRANSFLO M-V offre une excellente fluidité à basse température. Elle permet une meilleure lubrification à froid et des démarrages plus rapides. Elle a une très bonne stabilité thermique et une excellente protection contre l'usure. Elle protège mieux et plus longtemps, ce qui réduit l'usure et prolonge la durée de la transmission. Elle a d'excellentes caractéristiques anti-corrosion et anti-émulsion. Ses propriétés de friction assurent un meilleur embrayage des rapports, élimine les vibrations avec l'embrayage et le passage des rapports.

TRANSFLO M-V est approuvée Mercon® V. Elle convient également aux transmissions avec ATF +4, ATF +3, Voith, ZF. Elle convient également aux transmissions dans lesquelles Dexron® III-H, III-G, et II sont nécessaires.

TRANSFLO M-V peut également être utilisée comme liquide hydraulique ou de direction assistée.

TRANSflo MV

Essais types

COULEUR	Rouge
DENSITÉ, KG/L à 15°C(60°F) D-4052	0,854
VISCOSITÉ D-445 cSt à 40°C (SUS @ 100°F) cSt à 100°C (SUS @ 210°F)	34,0 (171) 7,6 (51,3)
INDICE DE VISCOSITÉ D-2270	203
VISCOSITÉ BROOKFIELD D-2983 cP à -40°C (-40°F)	10 500
POINT D'ÉCOULEMENT °C (°F) D-97	-49 (-56)
POINT D'ÉCLAIR °C (°F) D-92	186 (367)

Quantités disponibles

	473mL (1 US pint)	946mL (1 US quart)	3.78L (1 US gal)	18.9L Pail (5.0 US gal)	205L Drum (54.2 US gal)	500L Cube (132 US gal)	1000L Cube (264 US gal)	Vrac
TRANSflo MV	F0076311	F0076315	F0076326	F0080640	F0076350	F0076355	F0076360	B0076301

Consulter un représentant des ventes ou le site Internet pour les toutes dernières approbations de produits.



Lubricants

www.irvinglubricants.com