



TRANSflo F

Fluide de Transmission Automatique

Caractéristiques et avantages

- Prévention de la corrosion et de la rouille
- Caractéristiques anti-mousse
- Résistance à l'usure
- Compatibilité avec les joints d'étanchéité
- Viscosité à basse température
- Résistance à la formation de boues

Spécifications techniques

✓ Conforme aux exigences

Spécification	TRANSflo F
Volvo 97330	✓
Ford M2C33-F	✓
Ford M2C33-G	✓

Données typiques d'essai

Méthode d'essai	TRANSflo F
COULEUR	Rouge
VISCOSITÉ (D445) cSt @ 40°C cSt @ 100°C	35,6 7,4
INDICE DE VISCOSITÉ (D2270)	181
DENSITÉ à 15°C (D4052), kg/L	0,87
POINT D'ÉCOULEMENT (D97), °C	-41
POINT D'ÉCLAIR (D93), °C	181

Taille et codes de commande

Taille	TRANSflo F
205 l (54,2 gal. É.-U.)	F0109450
1 000 l (264 gal. É.-U.)	F0109460
vrac	B0109401

TRANSflo F est un fluide pour transmission spécialisée développée pour répondre aux besoins des véhicules Ford fabriqués entre 1950 et 1980. Il a été officiellement approuvé par Ford, pour les applications nécessitant la spécification M2C33-F. Ce fluide peut aussi être utilisé dans les servodirections et les systèmes hydrauliques, surtout dans la machinerie de construction tout-terrain et agricole.

TRANSflo F a démontré, à l'issue de tests exhaustifs, une performance fiables en laboratoire et sur le terrain. Le produit a notamment été soumis aux tests suivants:

- Essai au banc
- Essai de friction d'embrayage
- Essai de cyclage
- Essai d'oxydation
- Essai de pompage Vickers

TRANSflo F est spécifié pour le remplissage du service dans les constructeurs des voitures de tourisme suivants: Austin-Morris, Saab, Daihatsu, Toyo Kogyo, Ford, Toyota, Jaguar, Triumph, Rover, Volvo.



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 12 novembre 2024.

irvingoil.com/lubrifiants 1.800.574.5823