

# Tableau de fluid de transmission

## TRANSMISSIONS

TYPE	4R100	5R110 TORQ SHIFT (Voir rem.1)	4R70W / 4R70E	4R75W/E	5R55 N/W/S 5R55E / 4R44E / 5R44E	6HP26	6R60 / 6R75	6R80	6R140 TORQ SHIFT 6	6R100	10R80	10R60 / 10R80MHT / 10R140	TR-9070 DCT
2002													
2003	V												
2004			V										
2005				V									
2006					V	SP		SP					
2007													
2008													
2009		LV											
2010													
2011				LV									
2012													
2013													
2014								LV					
2015									LV				
2016													
2017													
2018													
2019										LV	ULV		
2020												ULV	500
2021													
TYPE	4R100	5R110 TORQ SHIFT (Voir rem.1)	4R70W / 4R70E	4R75W/E	5R55 N/W/S 5R55E / 4R44E / 5R44E	6HP26	6R60 / 6R75	6R80	6R140 TORQ SHIFT 6	6R100	10R80	10R60 / 10R80MHT / 10R140	TR-9070 DCT

## BOÎTE DE VITESSES

4F20E AX4S (AXODE) F4E (4EAT)	CD4E	4F27E (See Note1)	4F20E / AX4S (AXODE)	4F50N (AX4N)	CVT	6SPEED AUTO AWF-21	AW ECVT	FNR5	6F50N / 55N	6F35N	DPS6	HF35 Hybrid	6F15 (Voir rem.2)	7SPD DCT	8F35 / 40 / 57	HF45 Hybrid / 8F24	TYPE	
			V															2002
																		2003
																		2004
																		2005
																		2006
																		2007
																		2008
																		2009
																		2010
																		2011
																		2012
																		2013
																		2014
																		2015
																		2016
																		2017
																		2018
																		2019
																		2020
																		2021
4F20E AX4S (AXODE) F4E (4EAT)	CD4E	4F27E (See Note1)	4F20E / AX4S (AXODE)	4F50N (AX4N)	CVT	6SPEED AUTO AWF-21	AW ECVT	FNR5	6F50N / 55N	6F35N	DPS6	HF35 Hybrid	6F15 (Voir rem.2)	7SPD DCT	8F35 / 40 / 57	HF45 Hybrid / 8F24	TYPE	

Fluides de service spécifiques (énumérées à droite) sont requis selon le type de transmission et l'année de la transmission a été construit. Il est important d'utiliser le fluide correct. Chaque fluide présente des propriétés différentes et ne doit être utilisé que dans la transmission pour lequel ils ont été conçus. Le propriétaire du véhicule ou le reconstruteur doivent utiliser le type de fluide est indiqué dans le tableau ci-dessus, indiquée dans le manuel du propriétaire ou un atelier propriétaires, ou sur l'indicateur automatique de niveau de liquide de transmission. Reportez-vous à votre guide d'entretien programmé pour déterminer l'intervalle de service correct. NE PAS UTILISER LE FLUIDE RECOMMANDÉ PEUT AFFECTER LES PERFORMANCES DE TRANSMISSION ET DE DURABILITÉ.

En raison de changements de recommandation fluides approuvées par Ford Motor Company, propriétaire des guides anciens, manuels d'atelier et les indicateurs de niveau de liquide ne peut pas montrer le même fluide que le tableau ci-dessus. Pour ceux service d'application avec le fluide représenté dans ce tableau ci-dessus.

### ATTENTION:

NE PAS UTILISER additifs supplémentaires TRANSMISSION DES FLUIDES, des traitements ou des agents de nettoyage. L'utilisation de ces matériaux peut affecter le fonctionnement de la transmission et de causer des dommages aux composants de transmission internes.

### ATTENTION:

Les fluides cotées à la droite sont fluides uniques et doivent être utilisés dans des applications recommandant que fluide particulier. L'utilisation de tout autre fluide peut provoquer des fonctionnalités réduites ou d'endommager la transmission.

### ATTENTION:

Les caractéristiques fonctionnelles des fluides pour les transmissions TVC sont très différents de ceux des autres FTA. L'utilisation d'un fluide autre que la transmission à variation continue de chaîne Motorcraft® ou une étiquetée comme répondant spécification Ford WSS-M2C933-A peut causer des dommages graves de transmission.

**Remarque 1 :** Ford autorise retour entretien de ces transmissions avec MERCON® LV pour le remplissage complet et de haut au large. Voir SSM 21114 pour 5R110 transmissions.

**Remarque 2 :** 2016-18 Focus service avec MERCON® LV, 2018 et avant Ecosport service avec MERCON® ULV.



### MERCON® V

N° de pièce CXT-5-LM12 (1 litre) et CXT-5-DCM (208 L) Spécification Ford est MERCON® V



### MERCON® SP

N° de pièce CXT-6-LSP12 (946 mL) et CXT-6-DSP (208 L) Spécification Ford est MERCON® SP



### HUILE DE BOÎTE DE VITESSES À VARIATION CONTINUE DE TYPE À CHAÎNE

N° de pièce CXT-7-LCF12 (946 mL)



### HUILE DE BOÎTE DE VITESSES AUTOMATIQUE DE HAUTE QUALITÉ

N° de pièce CXT-8-LAW12



### MERCON® LV

N° de pièce CXT-10-LV12 (1 litre)



### Huile pour boîtes embrayage double

N° de pièce XT-11-QDC (946 mL)



### MERCON® ULV

N° de pièce XT-12-QULV (946 mL). Ford Specification MERCON® ULV



### Motorcraft® Ford GT Supercar Transaxle Lubricant

N° de pièce XL-20 (946 mL)

### Motorcraft® Ford GT Supercar Clutch Fluid

N° de pièce GL-5 (1 litre)



### GT500 Huile pour boîtes embrayage double

N° de pièce XT-14-L (1 litre)