

Marca	Modelo	Caja de cambios Manual	Caja de cambios Automática o Pilotada	Diferencial delantero	Caja de transferencia	Diferencial central Caja de transferencia Haldex Torsen Ferguson (Acoplamiento viscoso) Multidisco	Diferencial trasero	Dirección asistida
Ford	Ford Ecosport AWD	Motul Motylgear 75w90 Motul Gear 300 1,45 litros	Motul Multi ATF	Desde la caja de cambios	TC IRD: Motul Gear 300 0,4 litro	X	Motul Gear FF Competition 1,1 litros	M2C195-A
	Nueva Ford Ecosport	Motul Gear 300 2,1 litros	Motul Multi DCTF 1,2 litros	Desde la caja de cambios	Motul Gear FF Competition 0,4 litro	X	Motul Motylgear 75w90 Motul Gear 300 1,1 litros	Eléctrica
	Ford Kuga AWD	Manual M66 6 Speed Motylgear 75w80 Motul Gear 300	Automática secuencial 5 Speed Aisin Warner AW55 Motul Multi ATF Motul ATF VI	Desde la caja de cambios	Motul Gear 300 0,45 litro	Haldex StatOil SL01-301 Otras alternativas, consultar	Motul Gear FF Competition 1,15 litros	Motul Multi HF



Ford	Nueva Ford Kuga	Manual MMT-6 Motylgear 75w80 Motul Multi DCTF 2 litros	Transmisión Powershift Motul Multi DCTF 6 a 7 litros	Desde la caja de cambios	Motul Gear FF Competition 0,35 litro		Motul Gear 300 LS 1,15 litros	
			Motul ATF VI 8,5 litros					
	Ford Focus RS AWD	Manual 6 Speed SAE 75w Motul Multi DCTF 1,9 litros	X	Desde la caja de cambios	X	X	RDU (Rear Drive Unit) Motul Gear 300 LS 0,89 litro	Eléctromecánica
	Ford Ranger 4x4	Ver Guía de Lubricación Pick-Up						
	Nueva Ford Ranger 4x4	Ver Guía de Lubricación Pick-Up						
Ford F-100 4x4	Ver Guía de Lubricación Pick-Up							
		En transmisiones automáticas con convertidor de par, se entiende que el cambio de lubricante no es en forma completa, permaneciendo dentro del convertidor de par y la mecatrónica, cantidades no despreciables de aceite usado y degradado.	Los casilleros con la leyenda consultar, se refieren a posibles equivalentes, los cuales han sido seleccionados desde nuestra experiencia profesional y no poseen relación alguna con el fabricante.			Las capacidades de relleno sugeridas son orientativas y deben verificarse al realizar la operación.		