

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДВИГАТЕЛЯ

	Дизель 150	Дизель 190	Бензиновый двигатель
Объем	2179 см ³	2179 см ³	1999 см ³
Порядок работы цилиндров	1-3-4-2	1-3-4-2	1-3-4-2
Степень сжатия	15,8:1	15,8:1	10:1
Максимальный крутящий момент	420 Нм при 1750 об/мин	420 Нм при 1750 об/мин	317 Нм при 3200 об/мин
Количество цилиндров	4	4	4
Выходная мощность	110 кВт (150 л.с.) при 4000 об/мин	140 кВт (190 л.с.) при 3500 об/мин	177 кВт (240 л.с.) при 5500 об/мин

СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И РАБОЧИЕ ЖИДКОСТИ

Наименование	Вариант	Тип
Моторное масло	Автомобили с бензиновым двигателем объемом 2,0 л	SAE 5W-30 в соответствии с требованиями спецификации Ford 913-B.
	Автомобили с дизельным двигателем объемом 2,2 л (с противосажевым фильтром)	SAE 5W-30 в соответствии с требованиями спецификации Ford 934-B.
	Автомобили с дизельным двигателем объемом 2,2 л (без противосажевого фильтра)	SAE 5W-30 в соответствии с требованиями спецификации Ford 913-B или 913-C.
Трансмиссионное масло коробки передач	Механическая коробка передач	Castrol BOT 350 M3
Трансмиссионное масло коробки передач	Автоматическая коробка передач	Nippon AW-1
Раздаточная коробка	Все автомобили	Castrol BOT 118
Муфта Haldex	Все автомобили	STAT OIL SL01-301
Масло заднего дифференциала	Все автомобили	Castrol EPX