

ЗАВОДСКАЯ

WRBM002403

ИНСТРУКЦИЯ

WB97S-2

ПОГРУЗЧИК С ОБРАТНОЙ ЛОПАТОЙ

СЕРИЙНЫЙ НОМЕР

WB97S-2 97SF10431 и выше

KOMATSU
Utility

ЗАПРАВОЧНЫЕ ОБЪЕМЫ ДЛЯ МАСЕЛ И ОХЛАЖДАЮЩЕЙ ЖИДКОСТИ

ЗАПРАВЛЯЕМАЯ ЕМКОСТЬ	ТИП РАБОЧЕЙ ЖИДКОСТИ	ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕГО ВОЗДУХА									ОБЪЕМ (л)				
		-30	-20	-10	0	10	20	30	40	50°C	Номинальный	При смене			
Поддон картера двигателя	Масло > по API CD												7.9	7.9	
Гидросистема	Масло > по API CD												150	92	
Гидросистема с биомаслом													150	92	
Передний мост: > Дифференциал	Масло > UTTO FLUID												10.5	10.5	
> Редуктор конечной передачи (каждый)													1.3	1.3	
Задний мост: > Дифференциал														9	9
> Редуктор конечной передачи (каждый)														1.3	1.3
Коробка передач	Масло > GM DEXRON® IID (DEXRON® является зарегистрированным товарным знаком компании General Motors)												24.5	24.5	
Тормозная система													0.8	0.8	
Топливный бак	Дизельное топливо		*										130	—	
Система охлаждения двигателя	Вода+антифриз												14	—	
	Охлаждающая жидкость												14	—	
	Всесезонная охлаждающая жидкость												14	—	

* ASTM D975 N.

ASTM: America Society of Testing and Materials - Американское общество специалистов по испытаниям материалов
SAE: Society of Automotive Engineers - Общество автомобильных инженеров
API: American Petroleum Institute - Американский институт нефти
MIL: USA Military Specification - Американские военные технические условия
CCMC: Common Market Constructors Committe - Комитет конструкторов стран Общего рынка

Номинальный объем:

полный объем масла, включая масло в трубопроводах и различных узлах.

Объем при смене:

количество масла, необходимое для заполнения системы при обычных операциях проверки и техобслуживания.