

ВНИМАНИЕ : Систематически проверять уровень масла при помощи щупа.

Периодичность замены масла : Смотреть Ноты по техническому обслуживанию.

ПРИМЕЧАНИЕ : Величины приведены для справки.

1. Двигатель 4N13

Тип двигателя	4N13
Разрешенный тип двигателя	6HZ
Заправочная емкость системы смазки без замены фильтрующего элемента	5,00 литров
Заправочная емкость системы смазки с заменой фильтрующего элемента	5,30 литров

2. Двигатель DT17

Тип двигателя	DT17 TED4	DT17 TED4
Разрешенный тип двигателя	UHZ	
Слив	За счет гравитации	За счет отсасывания
Заправочная емкость системы смазки без замены фильтрующего элемента	5,25 литров	5,50 литров
Заправочная емкость системы смазки с заменой фильтрующего элемента	5,50 литров	5,75 литров
Разность емкостей между минимальным и максимальным положениями датчика уровня масла	1,75 литров	

3. Двигатель DT20

Тип двигателя	DT20 C	DT20 C
Разрешенный тип двигателя	X8C	
Слив	За счет гравитации	За счет отсасывания
Заправочная емкость системы смазки без замены фильтрующего элемента	6,10 литров	6,35 литров
Заправочная емкость системы смазки с заменой фильтрующего элемента	6,25 литров	6,50 литров
Разность емкостей между минимальным и максимальным положениями датчика уровня масла	1,75 литров	

4. Двигатель DV4

Тип двигателя	DV4 C - DV4 CTED
---------------	------------------

Разрешенный тип двигателя	8HR - 8HP
Заправочная емкость системы смазки без замены фильтрующего элемента	3,25 литров
Заправочная емкость системы смазки с заменой фильтрующего элемента	3,75 литров
Разность емкостей между минимальным и максимальным положениями датчика уровня масла	1,50 литров

Тип двигателя	DV4 TD - DV4 TED
Разрешенный тип двигателя	8HS - 8HT - 8HX - 8HZ
Заправочная емкость системы смазки без замены фильтрующего элемента	3,25 литров
Заправочная емкость системы смазки с заменой фильтрующего элемента	3,75 литров
Разность емкостей между минимальным и максимальным положениями датчика уровня масла	1,80 литров

5. Двигатель DV5

Тип двигателя	DV5 RC - DV5 RD - DV5 RE - Кроме автомобиля BERLINGO (K9) (Версия VU)
Разрешенный тип двигателя	YHW - YHY - YHZ
Заправочная емкость системы смазки без замены фильтрующего элемента	3,50 литров
Заправочная емкость системы смазки с заменой фильтрующего элемента	4,00 литров
Разность емкостей между минимальным и максимальным положениями датчика уровня масла	1,50 литров

Тип двигателя	DV5 RC - DV5 RD - DV5 RE - Только автомобиль BERLINGO (K9) (Версия VU)
Разрешенный тип двигателя	YHW - YHY - YHZ
Заправочная емкость системы смазки без замены фильтрующего элемента	4,90 литров
Заправочная емкость системы смазки с заменой фильтрующего элемента	5,30 литров
Разность емкостей между минимальным и максимальным положениями датчика уровня масла	1,90 литров

Тип двигателя	DV5 RUC - DV5 RUCd
Разрешенный тип двигателя	YHR - YHV
Заправочная емкость системы смазки без замены фильтрующего элемента	5,40 литров
Заправочная емкость системы смазки с заменой фильтрующего элемента	5,75 литров
Разность емкостей между минимальным и максимальным положениями датчика уровня масла	1,75 литров

6. Двигатель DV6

Тип двигателя	DV6 ATED4 - DV6 AUTED4 - DV6 BTED4 - DV6 BUTED4 - DV6 C - DV6 CM - DV6 CUE6 - DV6 DBM - DV6 DR - DV6 DTED - DV6 DTEDM - DV6 EDTEM - DV6 ETED - DV6 FC - DV6 FD - DV6 FE - DV6 TED4 - DV6 TED4B - DV6 TED4BU
Разрешенный тип двигателя	9HC - 9HD - 9HE - 9HF - 9HG - 9HK - 9HJ - 9HL - 9HN - 9HP - 9HR - 9HS - 9HT - 9HV - 9HX - 9HY - 9HZ - BHN - BHT - BHU - BHW - BHX - BHY - BHZ

Заправочная емкость системы смазки без замены фильтрующего элемента	3,25 литров
Заправочная емкость системы смазки с заменой фильтрующего элемента	3,75 литров
Разность емкостей между минимальным и максимальным положениями датчика уровня масла	1,50 литров

Тип двигателя	DV6 DUM - DV6 UC - DV6 UTED4
Разрешенный тип двигателя	9HH - 9HM - 9HU
Заправочная емкость системы смазки без замены фильтрующего элемента	4,75 литров
Заправочная емкость системы смазки с заменой фильтрующего элемента	5,00 литров
Разность емкостей между минимальным и максимальным положениями датчика уровня масла	1,50 литров

Тип двигателя	DV6 DU - DV6 FCU - DV6 FDU
Разрешенный тип двигателя	9HF - BHS - BHV - BHX
Заправочная емкость системы смазки без замены фильтрующего элемента	5,25 литров
Заправочная емкость системы смазки с заменой фильтрующего элемента	5,50 литров
Разность емкостей между минимальным и максимальным положениями датчика уровня масла	1,50 литров

7. Двигатель DW8

Тип двигателя	DW8 - DW8 B	DW8 - DW8 B
Разрешенный тип двигателя	WJX - WJY - WJZ	
Кондиционер	Без	C
Заправочная емкость системы смазки без замены фильтрующего элемента	4,50 литров	4,25 литров
Заправочная емкость системы смазки с заменой фильтрующего элемента	4,75 литров	4,50 литров
Разность емкостей между минимальным и максимальным положениями датчика уровня масла	1,50 литров	

8. Двигатель типа DW10

Тип двигателя	DW10 FC - DW10FCC - DW10 FCd
Разрешенный тип двигателя	AHT - AHU - AHW - EHR - EHY - EHZ
Заправочная емкость системы смазки без замены фильтрующего элемента	4,50 литров
Заправочная емкость системы смазки с заменой фильтрующего элемента	5,00 литров
Разность емкостей между минимальным и максимальным положениями датчика уровня масла	1,10 литров

Тип двигателя	DW10 ATED - DW10 TD
Разрешенный тип двигателя	RHS - RHT - RHW - RHY - RHZ
Заправочная емкость системы смазки без замены фильтрующего элемента	4,50 литров
Заправочная емкость системы смазки с заменой фильтрующего элемента	4,75 литров

Разность емкостей между минимальным и максимальным положениями датчика уровня масла	1,40 литров
---	-------------

Тип двигателя	DW10 CTED4 - DW10 DTED4
Разрешенный тип двигателя	AHY - AHZ - RHB
Заправочная емкость системы смазки без замены фильтрующего элемента	4,75 литров
Заправочная емкость системы смазки с заменой фильтрующего элемента	5,00 литров
Разность емкостей между минимальным и максимальным положениями датчика уровня масла	1,00 литров

Тип двигателя	DW10 BTED4 - DW10 UTED4
Разрешенный тип двигателя	RHF - RHG - RHJ - RHK - RHL - RHR
Заправочная емкость системы смазки без замены фильтрующего элемента	5,00 литров
Заправочная емкость системы смазки с заменой фильтрующего элемента	5,25 литров
Разность емкостей между минимальным и максимальным положениями датчика уровня масла	2,00 литров

Тип двигателя	DW10 FCD - DW10 FD - DW10 FDD - DW10 FDDUD - DW10 FDTED4 - DW10 FE - DW10 FEU
Разрешенный тип двигателя	AHE - AHF - AHG - AHJ - AHK - AHR - AHS - AHV - EHS - EHT - EHW
Заправочная емкость системы смазки без замены фильтрующего элемента	5,50 литров
Заправочная емкость системы смазки с заменой фильтрующего элемента	6,00 литров
Разность емкостей между минимальным и максимальным положениями датчика уровня масла	1,50 литров

Тип двигателя	DW10 UTD
Разрешенный тип двигателя	RHV
Заправочная емкость системы смазки без замены фильтрующего элемента	6,00 литров
Заправочная емкость системы смазки с заменой фильтрующего элемента	6,25 литров
Разность емкостей между минимальным и максимальным положениями датчика уровня масла	1,40 литров

Тип двигателя	DW10 FUC - DW10 FUD - DW10 FUE
Разрешенный тип двигателя	AHM - AHN - AHP
Заправочная емкость системы смазки без замены фильтрующего элемента	6,10 литров
Заправочная емкость системы смазки с заменой фильтрующего элемента	6,60 литров
Разность емкостей между минимальным и максимальным положениями датчика уровня масла	1,50 литров

Тип двигателя	DW10 FC - DW10 FCD - DW10 FD	DW10 FC - DW10 FCD - DW10 FD
Разрешенный тип двигателя	AHH - AHX	AHH - AHX
Уравновешивающий вал	C	Без
Заправочная емкость системы смазки без замены фильтрующего элемента	4,50 литров	5,50 литров
Заправочная емкость системы смазки с заменой фильтрующего элемента	5,00 литров	6,00 литров

Разность емкостей между минимальным и максимальным положениями датчика уровня масла	1,10 литров	1,50 литров
---	-------------	-------------

Тип двигателя	DW10 CTED4	DW10 CTED4
Номер OPR	До 11918	С 11919
Цвет ручки маслоизмерительного щупа	Желтая	Оранжевый
Разрешенный тип двигателя	RHA - RHC - RHD - RHE - RHH	
Заправочная емкость системы смазки без замены фильтрующего элемента	5,25 литров	4,75 литров
Заправочная емкость системы смазки с заменой фильтрующего элемента	5,50 литров	5,00 литров
Разность емкостей между минимальным и максимальным положениями датчика уровня масла	1,70 литров	1,00 литров

9. Двигатель DW12

Тип двигателя	DW12 TED4
Разрешенный тип двигателя	4HX - 4HZ
Заправочная емкость системы смазки без замены фильтрующего элемента	4,50 литров
Заправочная емкость системы смазки с заменой фильтрующего элемента	4,75 литров
Разность емкостей между минимальным и максимальным положениями датчика уровня масла	1,70 литров

Тип двигателя	DW12 BTED4 - DW12 C - DW12 CTED4 - DW12 MTED4 - DW12 MTFE5 - DW12 UTED
Разрешенный тип двигателя	4HK - 4HL - 4HN - 4HP - 4HR - 4HS - 4HT - 4HW - 4HY
Заправочная емкость системы смазки без замены фильтрующего элемента	5,00 литров
Заправочная емкость системы смазки с заменой фильтрующего элемента	5,25 литров
Разность емкостей между минимальным и максимальным положениями датчика уровня масла	1,70 литров

Тип двигателя	DW12 RUC - DW12 RUD - DW12 RUE
Разрешенный тип двигателя	4HA - 4HB - 4HC
Заправочная емкость системы смазки без замены фильтрующего элемента	6,10 литров
Заправочная емкость системы смазки с заменой фильтрующего элемента	6,60 литров
Разность емкостей между минимальным и максимальным положениями датчика уровня масла	2,70 литров

10. Двигатель F13

Тип двигателя	F13 DTE5	F13 DTE6
Разрешенный тип двигателя	FHZ	FHY
Заправочная емкость системы смазки без замены фильтрующего элемента	3,00 литров	3,70 литров
Заправочная емкость системы смазки с заменой фильтрующего элемента	3,20 литров	3,90 литров

11. Двигатель F23

Тип двигателя	F23 DTCR
Разрешенный тип двигателя	F1AE0481T
Заправочная емкость системы смазки без замены фильтрующего элемента	5,90 литров
Заправочная емкость системы смазки с заменой фильтрующего элемента	6,30 литров

12. Двигатель F28

Тип двигателя	F28 D - F28 DT	F28 DTCR - F28 DTSE
Разрешенный тип двигателя	8140.43 - 8140.63	8140.23 - 8140.43S
Заправочная емкость системы смазки без замены фильтрующего элемента	4,70 литров	5,70 литров
Заправочная емкость системы смазки с заменой фильтрующего элемента	6,00 литров	7,00 литров

13. Двигатель F30

Тип двигателя	F30 DTE	F30 DTE
Разрешенный тип двигателя	F1CE0481D - F1CE3481DM	F1CE3481D - F1CE3481E - F1CE3481N
Заправочная емкость системы смазки без замены фильтрующего элемента	7,60 литров	8,00 литров
Заправочная емкость системы смазки с заменой фильтрующего элемента	8,60 литров	9,00 литров
Разность емкостей между минимальным и максимальным положениями датчика уровня масла	1,00 литров	

14. Двигатель PUMA

Тип двигателя	P22 DTE - P22 DTE+	P22 C
Разрешенный тип двигателя	4HM - 4HV - 4HU	4HG - 4HH - 4HJ
Заправочная емкость системы смазки без замены фильтрующего элемента	5,75 литров	5,90 литров
Заправочная емкость системы смазки с заменой фильтрующего элемента	6,00 литров	6,20 литров
Разность емкостей между минимальным и максимальным положениями датчика уровня масла	1,50 литров	