

ТЕХНИЧЕСКАЯ ПАМЯТКА : КОЛИЧЕСТВО МОТОРНОГО МАСЛА

ВНИМАНИЕ : Систематически проверять уровень масла при помощи щупа.

Периодичность замены масла : Смотреть Ноты по техническому обслуживанию.

ПРИМЕЧАНИЕ : Величины приведены для справки.

1. Бензиновые двигатели

1.1. Двигатели типа EW

Тип двигателя	EW7A - EW10A	EW7J4 - EW10J4 - EW10D - EW12J4 - EW12A	EW10J4S
Заправочная емкость системы смазки без замены фильтрующего элемента	4,75 литров	4 литров	5 литров
Заправочная емкость системы смазки с заменой фильтрующего элемента	5 литров	4,25 литров	5,25 литров
Разность емкостей между минимальным и максимальным положениями датчика уровня масла	1,7 литров	1,7 литров	1,5 литро

1.2. Двигатели типа EP

Тип двигателя	EP3 - EP3C - EP6 - EP6C - EP6CB - EP6CM - EP6DT - EP6DTS - EP6CDT - EP6CDTM - EP6CDTMD - EP6CDTX
Заправочная емкость системы смазки без замены фильтрующего элемента	4 литров
Заправочная емкость системы смазки с заменой фильтрующего элемента	4,25 литров
Разность емкостей между минимальным и максимальным положениями датчика уровня масла	1,2 литров

1.3. Двигатели 4A92 - 4B11 - 4B12

	4A92	4B11	4B12
Заправочная емкость системы смазки без замены фильтрующего элемента	4 литров		4,25 литров
Заправочная емкость системы смазки с заменой фильтрующего элемента	4,2 литров	4,3 литров	4,5 литро
Разность емкостей между минимальным и максимальным положениями датчика уровня масла	-		

1.4. Двигатели типа EB

Тип двигателя	EB0 - EB2 - EB2M
Заправочная емкость системы смазки без замены фильтрующего элемента	3 литров
Заправочная емкость системы смазки с заменой фильтрующего элемента	3,5 литров
Разность емкостей между минимальным и максимальным положениями датчика уровня масла	1 литров

1.5. Двигатели типа EC5

Тип двигателя	EC 5M FF	EC 5M
Заправочная емкость системы смазки без замены фильтрующего элемента	3 литров	
Заправочная емкость системы смазки с заменой фильтрующего элемента	3,25 литров	
Разность емкостей между минимальным и максимальным положениями датчика уровня масла	1,5 литров	

1.6. Двигатель 384F

Тип двигателя	384F
Заправочная емкость системы смазки без замены фильтрующего элемента	2,75 литров
Заправочная емкость системы смазки с заменой фильтрующего элемента	3 литров
Разность емкостей между минимальным и максимальным положениями датчика уровня масла	1 литров

1.7. Двигатели типа ES9

Тип двигателя	ES9J4S	ES9A - ES9J4	ES9A
Разрешенный тип двигателя	XFY	XFV - XFU - XFW	XFY
Заправочная емкость системы смазки без замены фильтрующего элемента	5 литров	4,5 литров	4,25 литров
Заправочная емкость системы смазки с заменой фильтрующего элемента	5,25 литров	4,75 литров	4,5 литро
Разность емкостей между минимальным и максимальным положениями датчика уровня масла	2 литров		

1.8. Двигатель ET3J4

Тип двигателя	ET3J4
Заправочная емкость системы смазки без замены фильтрующего элемента	2,75 литров
Заправочная емкость системы смазки с заменой фильтрующего элемента	3 литров
Разность емкостей между минимальным и максимальным положениями датчика уровня масла	1,5 литров

1.9. Двигатели типа TU

Тип двигателя	TU1 - TU3	TU5 - TU9M
Заправочная емкость системы смазки без замены фильтрующего элемента	2,75 литров	3 литров
Заправочная емкость системы смазки с заменой фильтрующего элемента	3 литров	3,25 литров
Разность емкостей между минимальным и максимальным положениями датчика уровня масла	1,5 литров	1,5 литров

2. Дизельный двигатель

2.1. Двигатели типа DV

Тип двигателя	DV4TD - DV4TED	DV4C - DV6A - DV6AU - DV6B - DV6BU - DV6TED4 - DV6C - DV6CM - DV6DTEd - DV6DBM - DV6ETED - DV6ETEDM	DV6UTED
Заправочная емкость системы смазки без замены фильтрующего элемента	3,25 литров	3,25 литров	4,75 литров
Заправочная емкость системы смазки с заменой фильтрующего элемента	3,75 литров	3,75 литров	5 литров

Разность емкостей между минимальным и максимальным положениями датчика уровня масла	1,8 литров	1,5 литров	1,5 литро
---	------------	------------	-----------

2.2. Двигатели типа DW10

Тип двигателя	DW10TD - DW10ATED4	DW10BTED4 - DW10UTED4
Заправочная емкость системы смазки без замены фильтрующего элемента	4,5 литров	5 литров
Заправочная емкость системы смазки с заменой фильтрующего элемента	4,75 литров	5, 25 литров
Разность емкостей между минимальным и максимальным положениями датчика уровня масла	1,4 литров	2 литров

Тип двигателя	DW10CTED4	DW10CTED4
Номер OPR	До 11918	С 11919
Цвет : масляный щуп	Ручка : Желтая	Ручка : Оранжевый
Тип двигателя	DW10CTED4	
Разрешенный тип двигателя	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	5,5 литров	5 литров
Разность емкостей между минимальным и максимальным положениями датчика уровня масла	1,7 литров	1 литров

Тип двигателя	DW10CD - DW10CE	DW10DTE
Разрешенный тип двигателя	AHZ - AHY	RHB
Заправочная емкость системы смазки без замены фильтрующего элемента	4,75 литров	
Заправочная емкость системы смазки с заменой фильтрующего элемента	5 литров	
Разность емкостей между минимальным и максимальным положениями датчика уровня масла	1 литров	

2.3. Двигатели типа DW12

Тип двигателя	DW12C - DW12BTED4 - DW12UTED - DW12MTED4	DW12TED
Заправочная емкость системы смазки без замены фильтрующего элемента	5 литров	4,5 литров
Заправочная емкость системы смазки с заменой фильтрующего элемента	5,25 литров	4,75 литров
Разность емкостей между минимальным и максимальным положениями датчика уровня масла	1,7 литров	

2.4. Двигатель F30DTE

Тип двигателя F30DTE		
	Нормы Евро 4	Нормы Евро 5
Заправочная емкость системы смазки без замены фильтрующего элемента	7,6 литров	8 литров
Заправочная емкость системы смазки с заменой фильтрующего элемента	8,6 литров	9 литров

Тип двигателя F30DTE

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

2.5. Двигатель DT17ted4**Тип двигателя DT17TED4**

Обозначение	За счет гравитации	За счет отсасывания
Заправочная емкость системы смазки без замены фильтрующего элемента	5,25 литров	5,5 литров
Заправочная емкость системы смазки с заменой фильтрующего элемента	5,5 литров	5,75 литров
Разность емкостей между минимальным и максимальным положениями датчика уровня масла	1,75 литров	1,75 литров

2.6. Двигатели типа F28**Тип двигателя F28D - F28DT - F28DTCR - F28DTSE**

Обозначение	8140.63 - 8140.43-	8140.23 - 8140.43 S
Заправочная емкость системы смазки без замены фильтрующего элемента	6 литров	7 литров
Заправочная емкость системы смазки с заменой фильтрующего элемента	4,7 литров	5,7 литров
Разность емкостей между минимальным и максимальным положениями датчика уровня масла	-	-

2.7. Двигатель 4N13

Тип двигателя	4N13
Заправочная емкость системы смазки без замены фильтрующего элемента	5 литров
Заправочная емкость системы смазки с заменой фильтрующего элемента	5,3 литров

2.8. Двигатель DW8**Тип двигателя DW8**

Обозначение	Без кондиционера воздуха	Линейный датчик давления жидкого хладагента
Заправочная емкость системы смазки без замены фильтрующего элемента	4,5 литров	4,25 литров
Заправочная емкость системы смазки с заменой фильтрующего элемента	4,75 литров	4,5 литров
Разность емкостей между минимальным и максимальным положениями датчика уровня масла	1,5 литров	

2.9. Двигатель DT20C**Тип двигателя DT20C**

Обозначение	За счет гравитации	За счет отсасывания
Заправочная емкость системы смазки без замены фильтрующего элемента	6,1 литров	6,35 литров
Заправочная емкость системы смазки с заменой фильтрующего элемента	6,25 литров	6,5 литров
Разность емкостей между минимальным и максимальным положениями датчика уровня масла	1,75 литров	

2.10. Двигатель 2,3 SOFIM

Тип двигателя	2,3 SOFIM
Заправочная емкость системы смазки без замены фильтрующего элемента	5,9 литров
Заправочная емкость системы смазки с заменой фильтрующего элемента	6,5 литров
Разность емкостей между минимальным и максимальным положениями датчика уровня масла	-

2.11. Двигатель PUMA 2.2 DTE

Тип двигателя PUMA 2.2 DTE						
	EURO 4			EURO 5		
Разрешенный тип двигателя	4HV	4HU	4HM	4HG	4HH	4H
Заправочная емкость системы смазки без замены фильтрующего элемента	5,75 литров			5,9 литров		
Заправочная емкость системы смазки с заменой фильтрующего элемента	6 литров			6,2 литров		
Разность емкостей между минимальным и максимальным положениями датчика уровня масла	1,5 литров			1,5 литров		

2.12. Двигатель F13DTE

Тип двигателя	F13DTE
Заправочная емкость системы смазки без замены фильтрующего элемента	3 литров
Заправочная емкость системы смазки с заменой фильтрующего элемента	3,2 литров
Разность емкостей между минимальным и максимальным положениями датчика уровня масла	-