

СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ПО ОТРАБОТАННЫМ СМАЗОЧНЫМ МАТЕРИАЛАМ

Объемы заливки (вместимость) смазочных масел в баки, системы и агрегаты автомобильного транспорта

Тип марка	Система смазки двигателя, воздушные фильтры	Трансмиссия и рулевое управление	Гидросистемы, амортизаторы
Легковые автомобили			
ВАЗ2101; Ваз2102;Ваз2103; Ваз2104;Ваз2105;Ваз2106; Ваз2107.	3,75	2,90	-
ВАЗ2108;ВАЗ2109.	3,55	3,3	-
ВАЗ21021;ВАЗ21211.	3,75	5,72	-
Москвич 2138; Москвич 2136.	4,3	2,56	-
Москвич 2140; Москвич 2137.	5,2	2,36	-
Москвич 412Э; ИЖ2125; ИЖ2715.	5,7	2,46	-
АЗЛК2141;АЗЛК21414	4,2	28,4	-
ГАЗ-24;ГАЗ24-02	6,45	2,45	-
ГАЗ-13; ГАЗ-14.	6,5	2,7	9,5
ГАЗ-3102; ГАЗ-3110.	6,0	2,45	-
ГАЗ-3704	7,0	3,0	-
ЗИЛ-114; ЗИЛ-117.	9,0	6,1	12,5
ЛуАЗ-969	3,7	3,9	-
УАЗ-469	5,95	3,95	-
Грузовые автомобили и автобусы			
ЛиАЗ-677	9,8	10,0	19,2
УАЗ-451; УАЗ-452.	6,4	2,0	0,29
ГАЗ-52	7,35	11,7	-
ГАЗ-53	8,55	16,7	0,8
ЗИЛ-130	9,13	9,6	3,57
ЗИЛ-133	9,13	27,1	3,57
УРАЛ-377	9,6	18,0	5,0
УРАЛ-375	9,6	22,0	5,0
УРАЛ-4320	21,5	21,5	5,0
УРАЛ-5557	26,0	27,2	-
ГАЗ-66	8,55	22,2	1,6
МАЗ-200	16,5	18,5	1,5
МАЗ-500	24,4	22,2	1,5
МАЗ-516	29,0	22,2	1,7
МАЗ-5335	24,0	25,2	1,7
МАЗ-54322	33,0	26,0	1,7
МАЗ-9397	25,0	26,0	1,7
КРАЗ-257	30,4	48,0	1,5
КРАЗ-258	48,0	30,75	1,5
КРАЗ-256Б (самосвал)	30,4	48,0	72,4
КАМАЗ-55111 (самосвал)	30,5	29,9	33,0

КАМАЗ-5320	30,5	29,9	-
МАЗ-5549 (самосвал)	24,0	25,2	26,5
МАЗ-503А (самосвал)	24,4	22,2	26,7
ЗИЛ-131	12,7	21,2	-
ЗИЛ-ММЗ-555 (самосвал)	9,13	9,6	17,0
ЗИЛ-ММЗ-554 (самосвал)	9,13	9,6	36,0
ЗИЛ-ММЗ-4502 (самосвал)	9,13	9,6	19,0
САЗ-3504; (самосвал) САЗ-3503	7,35	11,7	10,5
САЗ-3502 (самосвал)	8,55	16,7	40,0
ГАЗ-САЗ-53Б (самосвал)	8,55	16,7	20,0
Икарус-250; Икарус-255	23,0	30,0	1,5
Икарус-280	80,0	30,0	1,5
Магирус-232Д 19К	29,5	22,65	40,0
Вольво-F89-32	28,0	45,0	-
Мерседес-Бенц 2232 LS	25,5	41,3	-

Примечание:

В таблице указаны базовые модели автомобилей; приведенные данные распространяются на их модификации, не связанные с установкой дополнительных масляных баков и гидронасосов.

Вместимость баков, систем и агрегатов тракторов, л.

Марка трактора	Система смазки двигателя	Коробка передач, главная передача, механизмы поворота и управления	Баки гидросистемы
Т-180; Т-140	45,0	60,0	100,0
С-80; С-100	27,0	43,5	44,0
Т-100М	27,0	65,0	-
Т-130	27,0	68,0	90,0
ДЭТ-250	85,0	-	120,0
ДТ-75	21,0	11,4	25,0
Т-74	21,0	18,4	25,0
Т-4А	30,0	21,0	22,5
ТДТ-40М	16,0	10,0	22,0
К-700; К-701	65,0	75,0	82,0
Т-150К	20,0	76,0	38,0
МТЗ-50; МТЗ-52	12,0	46,0	22,0

Объемы заливки (емкость) смазочных масел в баки, системы и агрегаты строительных, дорожных и грузоподъемных машин, л

Наименование, тип или марка машин и механизмов	Система смазки двигателя	Трансмиссия и рулевое управление	Гидросистемы, коробки передач
Автогрейдеры:			
Д-144	27,0	102,3	-
Д-265	25,0	105,0	-
ДЗ-31-1	21,0	44,0	110,0
Д-598-А	19,0	45,0	61,0
ДЗ-99-1-4	21,0	45,0	61,0
Эскаваторы:			
Э-302	14,5	108,2	7,9
Э-505	27,0	16,8	40,0
Э-652	45,0	104,0	-
ЭО-262(В-2; В-3)	20,0	-	140,0
ЭО-2665	20,0	-	140,0
ЭО-5111	20,0	-	140,0
ЭО-3322(Б; Д)	20,0	-	250,0
ЭО-3323	20,0	-	250,0
ЭО-4224	33,0	-	250,0
Бульдозеры:			
Д-157; Д-271	27,0	92,5	-
Д-384; Д-34С	85,0	97,0	120,0
ДЗ-18Б; ДЗ-54С	30,1	87,5	65,0
ДЗ-42	22,0	25,0	19,8
ДЗ-171	20,0	-	45,0
Автомобильные краны:			
грузоподъемностью 3т	8,5	39,1	-
грузоподъемностью 5т	15,0	55,5	-
грузоподъемностью 10т	29,0	90,1	-
Автопогрузчики:			
4022	4,3	7,5	55,0
4043М	7,0	4,0	105,0
4045Р	7,0	13,4	105,0
4046М	7,0	13,4	105,0
4013	7,0	12,4	135,0
4014	7,0	12,4	135,0
4008	11,0	19,5	200,0
Электропогрузчики:			
ЭП-0601; ЭП-0801; ЭП-1003; ЭП-1201; ЭП-0805; ЭПВ-1021	-	1,5	16,0
ЭП-103; ЭП-1009	-	3,0	25,0
ЭП-201; ЭП-1008	-	3,0	40,0
ЭП-501; ЭП-205	-	3,0	68,0