

Агрегат / узел в сборе		Наименование / марка технической жидкости	Объем, (л)	Примечание
Двигатель	WP 10 E30 / E40	Моторное масло 15W-40 класса CH-4.	24	
	WP 10 E53	Для нормальных условий эксплуатации при $t > -15$ °C и всех моторов рекомендуется в первую очередь использовать всесезонное масло CH-4 15W-40, интервал замены 15 000 км.	27	
	WP 12 E30	Масла CI-4 10W-40 (моторы Евро 5) рассчитаны на работу в условиях более тонкой масляной пленки и требуют более качественных фильтров. Возможны дополнительные ограничения, см. документацию.	41-44	Поддон 612630010126
	WP 12 E40		34	Поддон 612600150367
	WP 12 / WP 13 E50		28	Только CI-4 или выше
	Cummins ISMe 11		41	
КПП	9RT11509	Трансмиссионное масло с устойчивостью к высоким нагрузкам 80W-90 класса GL-4	12,5	При доукомплектации коробкой отбора мощности необходимо дополнительно долить масла:
	9JS 135		14	
	9JS 150		13,5	передний КОМ: ~1л.,
	9JS 180		12,5	задний КОМ: 1 – 1,5 л,
	9JS 220			нижний КОМ: 3 – 3,5 л
	12JS 160 / 12JSD 160 / 12JSD 180		18	
	12JS 200		18	
	12JSDX220 / 12JSDX240		18	
Автоматическая КПП		Масло для автоматической трансмиссии класса ATF	25	
Раздаточная коробка	VG 1200	Трансмиссионное масло 80W-90 класса GL-5	4,5	
	ZQC 800		4,5	
	ZQC 2000		4,5	

Приводные мосты Stayer	1-ый передний мост	Трансмиссионное масло 80W-90 класса GL-5	6 / 2x2	Бортовой редуктор –
	(гл./борт. редуктор)			с каждой стороны моста
	2-ой передний мост		8,3 / 2x2	
	(гл./борт. редуктор)			
	1-ый задний мост 13 т		8,3 / 2x2	
	(гл./борт. редуктор)			
	2-ой задний мост 13 т		6 / 2x2	
(гл./борт. редуктор)				
Приводные мосты MAN	1-ый задний мост 16 т	Трансмиссионное масло 80W-90 класса GL-5	18,3 / 1,1x2	Бортовой редуктор –
	(гл./борт. редуктор)			с каждой стороны моста
	2-ой задний мост 16 т		14 / 1,1x2	
(гл./борт. редуктор)				
Опора балансира	Трансмиссионное масло	1,6x2	С каждой стороны	
Масляный ресивер рулевого управления	Масло для гидроусилителя рулевого управления класса ATF	3,5		
Механизм опрокидывания	Гидравлическое масло вязкости V32	0,34		
ПГУ	Синтетическая тормозная жидкость	0,8		
Точки заполнения пластической смазкой (общий объем)	Shell Gadus	1 кг	Или 2 тубы по 450г	
	или аналогичная по качеству пластическая смазка			