

Заправочные объемы для HINO 300, 500, 700

Агрегат	HINO 300		HINO 500			HINO 700			
	XZU6XX (3,5 т.) 4x2	XZU7XX (7,5 т.) 4x2	GD (12 т.) 4x2	GH (17,5 т.) 4x2	FM (26 т.) 6x4	FS (30,7 т.) 6x4	SS (60 т. автопоезд) 6x4		
Система смазки ДВС	Модель ДВС: N04C-UV (150 л.с.) Объем с фильтром, л: 6,5 Объем без фильтра, л: 5,2 Классификация / вязкость: API: CI-4, CI-4 PLUS, CJ-4; JASO: DH-1, DH-2; ACEA: E-4, E-6, E-7, E-9 / SW30, 5W40, 10W30, 10W40, 15W40 (в зависимости от климатки)		Модель ДВС: J08E-UR (260 л.с.) Объем с фильтром, л: 12,7 Объем без фильтра, л: 11 Классификация / вязкость: API: CI-4, CI-4 PLUS, CJ-4; JASO: DH-1, DH-2; ACEA: E-4, E-6, E-7, E-9 / SW30, 5W40, 10W30, 10W40, 15W40 (в зависимости от климатки)			Модель ДВС: E13C-UN (410 л.с.) для FS; E13C-UR (450 л.с.) для SS. Объем с фильтром, л: 34 Объем без фильтра, л: 28 Классификация / вязкость: API: CI-4, CI-4 PLUS, CJ-4; JASO: DH-1, DH-2; ACEA: E-4, E-6, E-7, E-9 / SW30, 5W40, 10W30, 10W40, 15W40 (в зависимости от климатки)			
Система охлаждения ДВС	Охлаждающая жидкость на основе этиленгликоля, не содержащая силикатов, нитритов и боратов, длительного срока эксплуатации. Объем, л: 14,2 (15,2 для модели XZU720L-QKFRPW3 Crew cab) Спецификация: ASTM D-3306 или ASTM D-6210		Охлаждающая жидкость на основе этиленгликоля, не содержащая силикатов, нитритов и боратов, длительного срока эксплуатации. Объем, л: 20-21 Спецификация: ASTM D-3306 или ASTM D-6210			Охлаждающая жидкость на основе этиленгликоля, не содержащая силикатов, нитритов и боратов, длительного срока эксплуатации. Объем, л: 46,6 Спецификация: ASTM D-3306 или ASTM D-6210			
КПП	Модель КПП: M550 Объем, л: 2,8 (3,1 с КОМ) Классификация / вязкость: API: GL-4 или GL-5 / 75W90	Модель КПП: MYY6S Объем, л: 3,5 (3,8 с КОМ) Классификация / вязкость: API: CD, CE, CF, CH-4, CI-4 / SAE 10W30, 10W40, 15W40.	Модель КПП: LJ06S Объем, л: 8 (8,5 с КОМ) Классификация / вязкость: API: GL4 / SAE 90	Модель КПП: MF06S Объем, л: 11,5 (11,8 с КОМ) Классификация / вязкость: API: GL4 / SAE 90	Модель КПП: Eaton FS6109; ES11109 Объем, л: 8,5 (9 с КОМ) Классификация / вязкость: API: GL-4 / SAE 90, SAE 80W или масло одобренное EATON	Модель КПП: ZF 9S1110 Объем, л: 8,8 (9,3 с КОМ) Классификация / вязкость: API: 75W80, если иное не указано ZF https://www.03apps.zf.com/interoelepdf/TE-ML%2001_en1433.pdf	Модель КПП: NH07 Объем, л: 11 (11,5 с КОМ) Классификация / вязкость: API: GL-3; GL-4 / SAE 90	Модель КПП: ZF 16S221 Объем, л: 10 (10,5 с КОМ) Классификация / вязкость: API: 75W80, если иное не указано ZF https://www.03apps.zf.com/interoelepdf/TE-ML%2001_en1433.pdf	
Редуктор 1	Модель: SH12 Объем, л: 5,2 Классификация / вязкость: API: GL-5 / SAE 90		Модель: SH14 Объем, л: 5,5 Классификация / вязкость: API: GL-5 / SAE 90, SAE 140	Модель: SH18 Объем, л: 11 Классификация / вязкость: API: GL-5 / SAE 90, SAE 140	Модель: THD17 (пром. ось) Объем, л: 14 Классификация / вязкость: API: GL-5 / SAE 90, SAE 140.	Модель: THD17 (пром. ось) Объем, л: 14 Классификация / вязкость: API: GL-5 / SAE 90, SAE 140.	Модель: THD18 (пром. ось) Объем, л: 15 Классификация / вязкость: API: GL-5 / SAE 90, SAE 140.		
Редуктор 2	Не устанавливается		Не устанавливается			Модель: SH17 Объем, л: 11 Классификация / вязкость: API: GL-5 / SAE 90, SAE 140	Модель: SH17 Объем, л: 11 Классификация / вязкость: API: GL-5 / SAE 90, SAE 140.	Модель: SH18 Объем, л: 11 Классификация / вязкость: API: GL-5 / SAE 90, SAE 140.	
Тормозная система	Тип: тормозная жидкость Объем, л: 1,3 - 1,4 Классификация: DOT4		ГСМ не применяется			ГСМ не применяется		ГСМ не применяется	
Привод сцепления (ПГУ)	Тип: тормозная жидкость Объем: включен в п. Тормозная система Классификация: DOT4		Тип: тормозная жидкость Объем, л: 0,3 Классификация: DOT4					Тип: тормозная жидкость Объем, л: 0,4 Классификация: DOT4	
ГУР	Тип: масло для А/Т. Объем, л: 1,5 Классификация: TOYOTA Power Steering Fluid (заводская заливка) Рекомендуется: ATF Dexron® 3 Внимание! TOYOTA Power Steering Fluid и ATF Dexron® 3 не взаимозаменяемые.		Тип: масло для А/Т Объем, л: 2,1 Классификация: ATF Dexron® 3			Тип: масло для А/Т Объем, л: 4,2 Классификация: ATF Dexron® 3		Тип: масло для А/Т Объем, л: 5,2 Классификация: ATF Dexron® 3	
Ступица перед	Тип: смазка на основе литиевого мыла Масса, г: 230 / колесо Классификация: NLGI 2	Тип: смазка на основе литиевого мыла Масса, г: 430 / колесо Классификация: NLGI 2	Тип: смазка на основе литиевого мыла Масса, г: 770 / колесо Классификация: NLGI 2	Тип: смазка на основе литиевого мыла Масса, г: 600 / колесо Классификация: NLGI 2		Тип: смазка на основе литиевого мыла Масса, г: 600 / колесо Классификация: NLGI 2			
Ступица зад	Тип: смазка на основе литиевого мыла Масса, г: 300 / колесо Классификация: NLGI 2	Тип: смазка на основе литиевого мыла Масса, г: 400 / колесо Классификация: NLGI 2	Тип: смазка на основе литиевого мыла Масса, г: 800 / колесо Классификация: NLGI 2	Тип: смазка на основе литиевого мыла Масса, г: 1300 / колесо Классификация: NLGI 2		Тип: смазка на основе литиевого мыла Масса, г: 1300 / колесо Классификация: NLGI 2			
Насос подъема кабины	Не устанавливается		Тип: масло для гидравлических систем Объем, л: 0,8 Классификация: MIL-H-5606G или MIL-H-5606E			Не устанавливается		Тип: масло для гидравлических систем Объем, л: 0,8 Классификация: MIL-H-5606G или MIL-H-5606E	
Модели	XZU600L-HKMPWP3 XZU640L-HKMPWP3 XZU650L-HKMPWP3	XZU710L-HKFRPW3 XZU720L-HKFRPW3 XZU720L-QKFRPW3 (crew cab) XZU730L-HKFRPW3	GD8JGTA-QHR; GD8JTA-QHR GD8JTG-QHR; GD8JLTG-QHR GD8JMTG-QHR; GD8JLTA-QHR GD8JMTA-QHR	GH8JJTA-QHR; GH8JJTG-QHR GH8JPTA-QHR; GH8JPTG-QHR GH8JSTA-QHR; GH8JSTG-QHR		FM&JLTD-TGR		FS1ELTD-QPR (dump) FS1EUTA-QPR (cargo)	SS1EKTA-PSR (tractor)