приложение Б

ХИММОТОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА ШАССИ КАМАЗ-5325

Химмотологическая карта регламентирует номенклатуру и условия применения горюче-смазочных материалов (ГСМ) и специальных жидкостей для эксплуатации шасси КАМАЗ-5325 с газовым двигателем Weichai экологического класса 5.

Значения периодичности технического обслуживания автомобилей КАМАЗ приведены в таблице Б.1 для I категории эксплуатации автомобилей. Для иных категорий эксплуатации периодичность технического обслуживания назначается в соответствии с «Сервисной книжкой».

Таблица Б.1 Периодичность технического обслуживания

Виды технического обслуживания	Периодичность обслуживания автомобиля			
Ежедневное техническое обслуживание (ЕТО)	ежедневно			
Еженедельное техническое обслуживание (НТО)	еженедельно			
Техническое обслуживание ТО-2500*	в интервале от 1000 до 5000 километров пробега			
Техническое обслуживание ТО	30000 километров пробега			
Дополнительное техническое обслуживание	один раз в год, осенью			

^{*} Техническое обслуживание ТО-2500 выполняется в начальный период эксплуатации, один раз за весь срок службы автомобиля

Химмотологическая карта приведена в таблице Б.2.

Таблица Б.2 – Химмотологическая карта

Точки смазывания	Наименование и обозначение марки ГСМ		Macca		Наименование
	основные	Спецификация/ дублирующие марки	(объём) смазки на изделие	Сервис	работ
1	2	3	4	5	6
Система питания газовых двигателей	Газ природный топливный компримированный для двигателей внутреннего сгорания ГОСТ 27577-2000	-	_	_	_
Смазочная система двигателя Weichai WP7NG290	Смотри приложение В (раздел «Моторные масла»)	-	22,0 л*	ETO TO-2500 TO	Проверить уровень Сменить масло Сменить масло
Картер коробки передач: - ZF 9S1310TO; - ZF 9AS1310TO	Смотри приложение В (раздел «Трансмиссионные масла»)	Перечень смазочных материалов ZF TE-ML 02	6,0 л** 6,0 л**	В соответствии с перечнем сма- зочных материалов ZF TE-ML 02	

^{*}Объем масляной системы без учета фильтра. Уровень масла должен находиться между метками «L» (нижний уровень) и «Н» (верхний уровень) штатного указателя.

** Объем масла при смене. Уровень масла определять по контрольному отверстию.

Продолжение таблицы Б.2

1	2	3	4	5	6
Картер заднего моста Hande HDZ 390	Смотри приложение В (раздел «Трансмиссионные масла»)	API GL-5 SAE 75W-90	8,4 л	TO-2500 TO	Сменить масло Сменить масло (не реже 1 раза в год)
Шарниры карданных валов	Смазка № 158 М ТУ 38.301-40-25-94	Консистентная смазка на литиевой основе, соответствующая требованиям спецификации KP2N-30 по DIN 51502	0,120 кг	TO-2500 TO	Смазать через пресс-масленки
Подшипник промежуточной опоры карданного вала	Смазка № 158 М ТУ 38.301-40-25-94	Консистентная смазка на литиевой основе, соответствующая требованиям спецификации KP2N-30 по DIN 51502	0,080 кг	TO-2500 TO	Смазать через пресс-масленки
Пальцы ушков передних рессор	Смазка МС-1000 ТУ 0254-003-45540231-99; Смазка Литол-24 ГОСТ 21150-87	Универсальная автомо- бильная смазка на лити- евой основе с ЕР при- садками	0,036 кг	TO-2500 TO	Смазать через пресс-масленку до выхода свежей смазки
Шкворни поворотных кулаков	Смазка МС-1000 ТУ 0254-003-45540231-99; Смазка Литол-24 ГОСТ 21150-87	Универсальная автомо- бильная смазка на лити- евой основе с ЕР при- садками	0,070 кг	TO-2500 TO	Смазать через пресс-масленку до выхода свежей смазки

^{*} Объем масла при смене. Уровень масла определять по контрольному отверстию.

Продолжение таблицы Б.2

1	2	3	4	5	6
Подшипники ступиц колес передней оси	Смазка Литол-24 ГОСТ 21150-87	Универсальная автомобильная смазка на литиевой основе с EP присадками	0,800 кг	ТО-2500 ТО* (1 раз в год)	Смазать при необходимости (см. сервисную книжку). Заложить смазку равномерно между роликами и сепаратором. Оставшуюся смазку заложить в полость ступицы между подшипниками
Тягово-сцепное устройство (ТСУ)	Смазка Литол-24 ГОСТ 21150	Универсальная автомо- бильная смазка на лити- евой основе с ЕР при- садками	_	НТО	В эксплуатации смазать с помощью масленки
Клеммы аккумуля- торных батарей	Смазка Batterie-Pol-Fett 8046 ф. LIQUIMOLY	-	0,004 кг	ТО	Смазать тонким слоем
Штекерные соединения (герметичные) электроборудования	Спрей Pro Line Silikon-Spray 7389 ф. LIQUIMOLY	_	0,008 кг	_	Нанести при разборке соединений в эксплуатации

^{*} В зависимости от того, что наступит ранее.

Продолжение таблицы Б.2

1	2	3	4	5	6
Включатель массы и болтовые наконечники (стартер, генератор, крепление массовых наконечников)	Смазка Литол-24 ГОСТ 21150-87	-	0,008 кг	1 раз в год	Смазать штекерные соединения, находящиеся на раме
Рулевое управление	Смотри приложение В (раздел «Масло для рулевого управления»)	TE-ML 09	4,2 л	НТО (1 раз в месяц) 1 раз в 2 года	Проверить уровень Сменить масло
Гидроподъем кабины фирмы Power Packer (с учетом гидрозамка кабины)	Масло гидравлическое: Exxon Mobil UNIVIS HVI 13; Exxon Mobil UNIVIS HVI 26	_	1,5 л	1 раз в 4 года	Сменить масло
Гидропривод выключения сцепления (при наличии)	Тормозная жидкость «РОСДОТ» ТУ 2451-004-36732629-99	DOT 4 Castrol React DOT 4 Low Temp	0,48 л	ТО-2500 НТО 1 раз в год, осенью	Проверить уровень Проверить уровень Сменить жидкость
Система охлаждения двигателя	Смотри приложение В (раздел «Охлаждающая жидкость»)	-	27,0 л *	ЕТО 1 раз в 2 года	Проверить уровень Сменить жидкость

^{*} Ориентировочный объем.