



Список рекомендованных масел для большегрузной техники FAW 2008 - 2012

ПРИМЕНЕНИЕ	ЗАПРОВОЧНЫЙ ОБЪЕМ	СПЕЦИФИКАЦИЯ			ДОПУЩЕННОЕ МАСЛО SHELL
		API CF-4 и классом выше	от -20°C до +40°C от -25°C до +40°C от -30°C до +40°C	SAE 15W-40 SAE 10W-40 SAE 5W-40	
Масло для двигателя	Для двигателя CA6DL2-35E3 32 - 35 L Для двигателя CA6DM2-42E4 40 - 45 L	API CF-4 и классом выше	от -20°C до +40°C от -25°C до +40°C от -30°C до +40°C	SAE 15W-40 SAE 10W-40 SAE 5W-40	от -25°C до +40°C: Shell Rimula R3 X Multi 10W-30 (API CH-4) от -20°C до +40°C: Shell Rimula R3 X 15W-40 (API CH-4) Shell Rimula R4 L 15W-40 (API CJ-4) от -25°C до +40°C: Shell Rimula R5 E 10W-40 (API CI-4) от -30°C до +40°C: Shell Rotella T6 5W-40 (API CJ-4) Shell Rimula ME 5W-30 (ACEA E4)
Масло механической коробки передач	13 L	API GL-5, SAE 80W-90			от -25°C до +40°C: Shell Spirax AX 80W-90 (API GL-5) от -40°C до +45°C: Shell Spirax ASX 75W-90 (API GL-5)
Масло механической коробки передач ZF 16S221	13 L	Спецификация ZF TE-ML 02B-05A-07A-, 08A-12A			от -25°C до +40°C: Shell Spirax S3 AM 80W-90 (API GL-4/5) от -25°C до +40°C: Shell Spirax S3 G 80W-90 (API GL-4/5) от -35°C до +10°C: Shell Spirax S3 G 80W (API GL-4/5)
Масло для ведущих мостов: - средний мост - бортовая передача 1шт - задний мост	18 L около 3,5 L 14 L	API GL-5, SAE 80W-90			от -40°C до +45°C: Shell Spirax AX 80W-90 (API GL-5) Для температур выше +30°C и высоких нагрузок: Shell Spirax ST 80W-140 (API GL-5) Shell Spirax AX 85W-140 (API GL-5) от -40°C до +45°C: Shell Spirax ASX 75W-90 (API GL-5)
Жидкость гидроусилителя рулевого управления	до 6 L	A08M-30			Shell Donax TA (GM Dexron IID)
Жидкость гидропривода сцепления и тормозной системы	0.7L	DOT-3 или DOT-4			Shell Donax YB DOT - 4
Подшипники ступиц передних колес, точки смазки	1,6 kg				Shell Retinax EP 2 Shell Retinax HD 2
Оси и точки смазки кузова и механизма подъема кузова, седельно-сцепное устройство	0,3 kg				Shell Retinax HD 2 Shell Retinax HDX 2
Антифриз	28 - 32 L				Shell Antifreeze Concentrated GlycoShell Concentrated
Система подъема кабины	0,45 L	ISO 6743, 6744L-HV DIN 51524			Shell Tellus 32 Shell Tellus 46
Система кондиционирования Газ R 134a Масло для кондиционера	800±50 g 0,12 kg	DIN 51503 KD			Shell Clavus R 32
Система подъема кузова	от 60/120 L	См. спецификацию на оборудование компании HYVA			Tellus T 46, Tellus T 32, Tellus STX 46, Tellus STX 32

Строя свой бизнес и создавая партнерские отношения с поставщиком рекомендуется обращать внимание, что Генеральный партнер компании FAW в России по смазочным материалам является компания **Shell**.

Данные эксплуатационные жидкости рекомендованы на основании проведенного анализа требований к смазочным материалам завода-производителя для грузовых автомобилей FAW мод.3310, 3312, 3252, 3253, а также учитывая тяжелые условия эксплуатации и широкий диапазон температурных климатических условий, в т.ч., эксплуатацию при высокой запыленности воздуха и низких температурах. **Применение данных масел на гарантийной технике является обязательным.** Применение других смазочных материалов не допускается. Гарантия на автомобили при использовании других смазочных материалов не поддерживается.

Заправочные объемы приведены с достаточной точностью и могут отличаться при заправке в агрегаты на реальном автомобиле в зависимости от остатка жидкостей и технологии удаления отработанного масла.

При определении необходимого масла для системы подъема кузова компании HYVA необходимо использовать спецификации и рекомендации компании HYVA.