



07 ДЕК 2016

№ 3D000-38/387

На № _____ от _____

О маслах ЛУКОЙЛ
ТРАНСМИССИОННОЕ

Директору по науке
ООО «ЛЛК-Интернешнл»
А.В.Стерхову

Генеральному директору
ЗАО фирма «НАМИ-ХИМ»
А.Л.Чудиновских

Уважаемые господа!

В соответствии с договором № 301079 от 27.06.2016 направляю заключение по техническому отчету ЗАО фирма «НАМИ-ХИМ» № 28092016 по результатам испытаний трансмиссионных масел категории API GL-5 ЛУКОЙЛ ТРАНСМИССИОННОЕ TM-5 SAE 75W-90, SAE 80W-90 и SAE 85W-90 (СТО 00044434-009-2006) производства ООО «ЛЛК-Интернешнл» с пакетом присадок Axcel S ф. Afton.

Результаты испытаний подтверждают, что указанные масла соответствует требованиям ПАО «АВТОВАЗ».

На основании положительных результатов испытаний подтверждаю, что трансмиссионных масел категории API GL-5 ЛУКОЙЛ ТРАНСМИССИОННОЕ TM-5 SAE 75W-90, SAE 80W-90 и SAE 85W-90 (СТО 00044434-009-2006) производства ООО «ЛЛК-Интернешнл» с пакетом присадок Axcel S ф. Afton в концентрации 4,0 % и 4,8 % рекомендуется к применению при эксплуатации и техническом обслуживании автомобилей LADA в соответствии с назначением.

Сроки смены масла в соответствии с сервисными книжками на автомобили LADA.

В случае изменения состава масел без согласования с ПАО «АВТОВАЗ» ответственность несёт изготовитель.

Срок действия заключения три года.

Приложение: анализ результатов испытаний трансмиссионных масел категории ЛУКОЙЛ ТРАНСМИССИОННОЕ TM-5 SAE 75W-90, SAE 80W-90 и SAE 85W-90 на двух листах в одном экз.

С уважением,

Начальник управления проектирования
и доводки двигателя

О.В.Храмков

Анализ

результатов испытаний трансмиссионных масел категории API GL-5
ЛУКОЙЛ ТРАНСМИССИОННОЕ ТМ-5 классов вязкости SAE 75W-90, SAE
80W-90 и SAE 85W-90 (СТО 00044434-009-2006)
производства ООО «ЛЛК-Интернешнл»,
проведенных ЗАО фирма «НАМИ-ХИМ» г. Москва

1. Основание.

1.1 Договор на оказание услуг между ПАО «АВТОВАЗ» и ЗАО «Фирма НАМИ-ХИМ» № 301079 от 27.06.2016г., пункт 21 спецификации к договору.

1.2 «Положение о порядке проведения в Системе ААИ испытаний топлив, моторных и трансмиссионных масел, специальных жидкостей для эксплуатации современных легковых автомобилей» от 18.02.2013г.

2. Объект рассмотрения и анализа.

Технический отчет ЗАО фирма «НАМИ-ХИМ» № 28092016, содержащий 19 стр. машинописного текста, в т. ч. 5 табл., 12 рис., приложения на 17 л., далее отчёт.

3. Объект испытаний по отчету.

Образцы трансмиссионных масел категории API GL-5 ЛУКОЙЛ ТРАНСМИССИОННОЕ ТМ-5 SAE 75W-90, SAE 80W-90 и SAE 85W-90 (СТО 00044434-009-2006) производства ООО «ЛЛК-Интернешнл» с пакетом присадок Axcel S ф. Afton в концентрации 4,0 % и 4,8 %. Состав образца масел – см. соответствующий раздел отчёта.

4. Объем и методы испытаний по отчёту.

Физико-химические свойства масла определены стандартными методами, указанными в ТУ на масло.

Оценка функциональных свойств испытуемых масел проводилась при испытаниях узлов трансмиссии по специальным методикам, принятыми производителями автомобилей.

5 Результаты испытаний по отчёту.

Результаты испытаний трансмиссионных масел категории API GL-5 ЛУКОЙЛ ТРАНСМИССИОННОЕ ТМ-5 SAE 75W-90, SAE 80W-90 и SAE 85W-90 (СТО 00044434-009-2006) производства ООО «ЛЛК-Интернешнл» с пакетом присадок Axcel S ф. Afton в концентрации 4 % и 4,8 % положительные, см. соответствующий раздел в отчёте ЗАО фирма «НАМИ-ХИМ».

6. Выводы.

По представленным результатам испытаний образцы трансмиссионных масел категории API GL-5 ЛУКОЙЛ ТРАНСМИССИОННОЕ ТМ-5 SAE 75W-90, SAE 80W-90 и SAE 85W-90 (СТО 00044434-009-2006) производства ООО «ЛЛК-Интернешнл» с пакетом присадок Axcel S ф. Afton в концентрации 4,0 % и 4,8 % отвечает требованиям ПАО «АВТОВАЗ» и рекомендуется к применению при эксплуатации и техническом обслуживании автомобилей LADA в соответствии с назначением.

В соответствии с № 3D000-38/387 от 07.12.2016 г. срок действия заключения три года с 07.12.2016 г.

Начальник ОПДТ

С.Е.Силантьев

Главный специалист ОПДТ

Ю.Л.Наймушин

Главный специалист ГГСМ

С.В.Противень