



31 ОКТ 2017

№ 35-100-38/279

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 № 901023 от 20.09.2017 г. направляю заключение по техническому отчету ЗАО фирма «НАМИ-ХИМ» № 17-18 по результатам испытаний трансмиссионных масел категории GL-4 ЛУКОЙЛ ТРАНСМИССИОННОЕ ТМ-4 SAE 75W-90, ЛУКОЙЛ ТРАНСМИССИОННОЕ ТМ-4 SAE 80W-90 (СТО 00044434-009-2006 с изм. 1-7, присадка Anglomol 99) производства ООО «ЛЛК-Интернешнл».

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

На основании положительных результатов испытаний подтверждаю, что трансмиссионные масла категории GL-4 ЛУКОЙЛ ТРАНСМИССИОННОЕ ТМ-4 SAE 75W-90, ЛУКОЙЛ ТРАНСМИССИОННОЕ ТМ-4 SAE 80W-90 (СТО 00044434-009-2006 с изм. 1-7, присадка Anglomol 99) производства ООО «ЛЛК-Интернешнл», 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 GL-4 ЛУКОЙЛ ТРАНСМИССИОННОЕ ТМ-4 SAE 75W-90, ЛУКОЙЛ ТРАНСМИССИОННОЕ ТМ-4 SAE 80W-90 производства ООО «ЛЛК-Интернешнл» на двух листах в одном экз.

С уважением, /

Начальник управления проектирования
и доводки двигателя

О.В.Храмков

Анализ
результатов испытаний трансмиссионных масел категории GL-4 ЛУКОЙЛ
ТРАНСМИССИОННОЕ ТМ-4 SAE 75W-90, ЛУКОЙЛ ТРАНСМИССИОННОЕ
ТМ-4 SAE 80W-90 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» № 901023 от 20.09.2017 г. пункт 31 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» № 17-18, содержащий 26 стр. машинописного текста, в т. ч. 7 табл., 5 рис., далее отчёт.

3 Объект испытаний по отчету

Образцы трансмиссионных масел категории GL-4 ЛУКОЙЛ ТРАНСМИССИОННОЕ ТМ-4 SAE 75W-90, ЛУКОЙЛ ТРАНСМИССИОННОЕ ТМ-4 SAE 80W-90 (СТО 00044434-009-2006 с изм. 1-7, присадка Anglomot 99) производства ООО «ЛЛК-Интернешнл». Состав образцов 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 GL-4 ЛУКОЙЛ ТРАНСМИССИОННОЕ ТМ-4 SAE 75W-90, ЛУКОЙЛ ТРАНСМИССИОННОЕ ТМ-4 SAE 80W-90 (СТО 00044434-009-2006 с изм. 1-7, присадка Anglomot 99) производства ООО «ЛЛК-Интернешнл» положительные, см. соответствующий раздел в отчёте ЗАО фирма «НАМИ-ХИМ».

6 Выводы

По представленным результатам испытаний образцы трансмиссионных масел категории GL-4 ЛУКОЙЛ ТРАНСМИССИОННОЕ ТМ-4 SAE 75W-90, ЛУКОЙЛ ТРАНСМИССИОННОЕ ТМ-4 SAE 80W-90 (СТО 00044434-009-2006 с изм. 1-7, присадка Anglomat 99) производства ООО «ЛЛК-Интернешнл» отвечают требованиям ПАО «АВТОВАЗ» и рекомендуются к применению при эксплуатации и техническом обслуживании автомобилей LADA в соответствии с назначением.

В соответствии с № 3S000-38/279 от 31.10.2017 г. срок действия заключения три года с 31.10.2017 г.

И. о. начальника ОПДТ



С.А. Соин

Главный специалист ОПДТ



Ю.Л. Наймушин

Главный специалист ГГСМ



С.В. Противень