

ОГРН 1026301983113
ИНН 6320002223Заставная, 2, Тольятти
Самарская область, 445043
Телефон (8482) 73-89-87
Телетайп 290 222 ТОПАЗ
Телекс 214 147 TLT RU
Телефакс (8482) 73-91-29Директору по науке
ООО «ЛЛК-Интернешнл»17 СЕН 2014 № 30000 - 45/3553 А.В.Стерхову
На № СА-360 от 02.09.2014ул. Малая Якиманка, 6, Москва,
119180, Россия

О одобрении масел ЛУКОЙЛ

Уважаемый Андрей Владиславович!

Продление срока действия одобрения масла на применение при эксплуатации и техническом обслуживании автомобилей LADA производится на основании положительных результатов лабораторных и выборочно стендовых/дорожных испытаний образцов масел для оценки их качества по стабильности свойств. Такая работа в ОАО «АВТОВАЗ» проводится на договорной основе.

В настоящее время возможно проведение испытаний моторных и промывочного масел. Проведение работы по трансмиссионным маслам, для которых требуются стендовые или дорожные испытания, в текущем году не представляется возможным ввиду загрузки персонала и оборудования. Испытания таких масел предлагаю провести в независимых лабораториях.

Прошу Вас подтвердить возможность заключения договора на проведение испытаний моторных и промывочного масел в целях продления срока действия одобрения на их применение в автомобилях LADA. На время проведения испытаний ранее выданные одобрения на применение масел ЛУКОЙЛ будут продлены.

С уважением,

И.о. вице-президента
по техническому развитию

А.Л.Орлов



АВТОВАЗ

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

ДИРЕКЦИЯ
ПО ИНЖИНИРИНГУ

ОГРН 1026301983113
ИНН 6320002223

Заставная, 2, Тольятти
Самарская область, 445043
Телефон (8482) 73-89-87
Телетайп 290 222 ТОПАЗ
Телекс 214 147 TLT RU
Телефакс (8482) 73-91-29

Первому заместителю
Генерального директора
ООО «ЛЛК-Интернешнл»
А.В.Филиппову

30.03.2012 № **30000** - *48/109*

На № _____ от _____

ул. Малая Якиманка, д.6,
г. Москва, 119180
тел: (495) 981-76-84

О трансмиссионных маслах
ЛУКОЙЛ

Уважаемый Алексей Викторович!

На основании положительных результатов испытаний, проведенных в соответствии с договором № 201662 от 01.04.2011, подтверждаю, что:

- трансмиссионные масла «ЛУКОЙЛ ТРАНСМИССИОННОЕ ТМ-4» категории по API GL-4 классов вязкости SAE 75W-80, SAE 75W-85, SAE 75W-90, SAE 80W-85, SAE 80W-90 СТО 00044434-009-2006 удовлетворяют требованиям классификации «Масла трансмиссионные для коробок передач автомобилей LADA» и рекомендуются к применению при эксплуатации и техническом обслуживании серийных переднеприводных моделей автомобилей LADA,

- трансмиссионные масла «ЛУКОЙЛ ТРАНСМИССИОННОЕ ТМ-5» категории по API GL-5 классов вязкости SAE 75W-90, SAE 80W-90, SAE 85W-90 СТО 00044434-009-2006 удовлетворяют требованиям классификации «Масла трансмиссионные для агрегатов трансмиссии автомобилей LADA классической и полноприводной компоновки» и рекомендуются к применению при эксплуатации и техническом обслуживании серийных заднеприводных и полноприводных моделей автомобилей LADA.

Сроки периодической замены масел в соответствии с руководствами по эксплуатации автомобилей LADA.

Инфракрасные спектры масел внесены в каталог спектров ОАО «АВТОВАЗ».

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

Срок действия заключения два года.

Зам. начальника управления
проектирования двигателя



Г.И.Сергеев

ОГРН 1026301983113
ИНН 6320002223Заставная, 2, Тольятти
Самарская область, 445043
Телефон (8482) 73-89-87
Телетайп 290 222 ТОПАЗ
Телекс 214 147 TLT RU
Телефакс (8482) 73-91-29**ДИРЕКЦИЯ ПО ИССЛЕДОВАНИЯМ
И РАЗРАБОТКАМ**28.02.2013 № 32370-37/9

На № _____ от _____

**Касательно допуска к
применению трансмиссионных
масел серии ЛУКОЙЛ
ТРАНСМИССИОННОЕ**Заместителю генерального
директора по развитию
ООО «ЛЛК-Интернешенл»

Стерхову А.В.

г. Москва, 119180,
ул. Малая Якиманка, д.6
т.(495) 627-40-20

На Ваш запрос в письме СА-67 от 26.02.2013 сообщаю, что в соответствии с завершёнными испытаниями в 2011 г. на ОАО «АВТОВАЗ» по договору 201662 от 01.04.2011 с положительными результатами, см. ТО-7059, действие заключения, письмо №30000-48/199 от 30.03.2012, распространяется на трансмиссионные масла серии ЛУКОЙЛ ТРАНСМИССИОННОЕ СТО 00044434-009-2006 с присадками *CONFIDENTIAL* *CONFIDENTIAL* и *CONFIDENTIAL* :

- категории по API GL-4 классов вязкости SAE 75W-80, SAE 75W-85, SAE 75W-90, SAE 80W-85, SAE 80W-90, SAE 85W-90;
- категории по API GL-5 классов вязкости SAE 75W-90, SAE 80W-90, SAE 85W-90.

Начальник ОДТ УПиДСА



В.П.Петунин

Начальник ЛГСМ УПиДСА



С. В. Противень