



ЛУКОЙЛ
НЕФТЯНАЯ КОМПАНИЯ

ООО «ЛУК-ИНТЕРНЕШНЛ»

119180, Россия, Москва, ул. Малая Якиманка, д. 6,
тел.: (495)627-40-20 (круглосуточно), www.lukoil-masla.ru

Адрес производства: 400029, г. Волгоград, ул. 40 лет ВЛКСМ, д. 55.
Система менеджмента качества изготовителя сертифицирована на соответствие требованиям ISO 9001:2008 (сертификат № 31100515 QM08, срок действия до 14.09.2018), ISO/TS 16949:2009 (сертификат № 31100515 TS09, срок действия до 14.09.2018)

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № ЛЛК1804197
Масло моторное универсальное всесезонное ЛУКОЙЛ СТАНДАРТ SAE 15W-40, API SF/CC
СТО 00044434-002-2005

Предназначено для смазывания всех типов бензиновых (карбюраторных) и дизельных двигателей без наддува легковых автомобилей и микроавтобусов российского производства, а также старых моделей автомобилей зарубежного производства, где заводами-изготовителями техники рекомендованы масла категории SF/CC.

ОКПД: 19.20.29.114
Номер емкости: E-10
Номер партии: 3
Масса партии нетто, кг.: 10080
Количество бочек: 56
Масса нетто, кг.: 180
Масса брутто, кг.: 197
Дата изготовления: 01.2018
Дата отбора проб по ГОСТ 2517: 03.2018
Дата проведения испытаний: 03.2018
Дата фасовки: 03.2018
Дата выдачи паспорта: 25.03.2018



Декларация о соответствии ЕАЭС № RU Д-РУ.Н002.В.011
срок действия с 05.02.2018 по 04.02.2021



Сертификат соответствия № UA1.080.0019425-17,
срок действия с 07.12.2017 по 05.12.2018

Наименование показателя	Норма по ТР ТС 030/2012	Норма по СТО 00044434-002-2005	Фактическое значение	Метод испытания
1 Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с		в пределах 12,5 - 16,3	13,29	ГОСТ 33 ASTM D 5293
2 Вязкость кажущаяся (динамическая), определенная на имитаторе холодной прокрутки (CCS), мПа*с, при минус 20°С		не более 7000	3550	ASTM D 4684
3 Вязкость кажущаяся (динамическая), определенная на минироторном вискозиметре (MRV), мПа*с, при минус 25°С		не более 60000 не менее 115	19800 142	ГОСТ 25371 ГОСТ 4333
4 Индекс вязкости		не ниже 210	234	ГОСТ 20287 (метод Б) ГОСТ 11362 и п. 7.3 наст. стандарта
5 Температура вспышки в открытом тигле, °С	не ниже 135	не выше минус 30 не менее 5,0	минус 30 5,9	ГОСТ 12417 ГОСТ 2477 ГОСТ 6370
6 Температура застывания, °С		не более 1,0	0,80	ASTM D 5800 ASTM D 4951
7 Щелочное число, мг КОН на 1г масла		следы	следы	
8 Массовая доля сульфатной золы, %		не более 0,015	0,007	
9 Массовая доля воды, %	не более 0,03	не более 15	10,4	
10 Массовая доля механических примесей, %		не нормируется, определение обязательно	0,29	
11 Испаряемость по методу Ноака, %		не нормируется, определение обязательно	0,10	
12 Массовая доля активных элементов, %: - кальций		не более 0,12	0,09	ASTM D 4951 ASTM D 4052
- цинк		не нормируется, определение обязательно	872,6	
13 Массовая доля фосфора, %		не более 10	0	ASTM D 892
14 Плотность, кг/м ³ , - при 20 °С		не более 20 не более 10	10 0	
15 Склонность к пенообразованию, мл: - при 24°С - при 93,5°С		не более 0 не более 0 не более 0	0 0 0	
16 Температура самовоспламенения, °С	не менее 165	не более 0	0	ГОСТ 12.1.044
Примечания: Значение по показателю 16 "Температура самовоспламенения", определено при декларировании в испытательной лаборатории Научно-технического фонда Сертификационный Центр "КОНТСТАНД".			348	

Значения по показателю 15 определены в лаборатории ООО "ИНТЕСМО"
Испытания проведены в испытательной лаборатории ООО "ЛУКОЙЛ-Волгограднефтепереработка".

Заключения:
1. Качество продукции соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 030/2012 "О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям" (Приложение 1) и СТО 00044434-002-2005 с изм. 1-4.
2. Гарантийный срок хранения - 5 лет с даты изготовления в таре производителя при соблюдении условий транспортирования и хранения, Транспортирование и хранение по ГОСТ 6510-84.
3. Тип масла - минеральное.

М.П.: Начальник смены испытательной лаборатории
по доверенности №. 18021676 от 16.02.2018

