

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № ЛЛК1903126
Масло моторное ЛУКОЙЛ АВАНГАРД SAE 30, API CF/CD/SF
СТО 00044434-026-2013

Предназначено для эксплуатации в дизельных двигателях с турбонаддувом грузовых автомобилей, работающих в тяжелых условиях.

ОКПЛЗ: 19.20.29.119
 Номер емкости: E-18
 Номер партии: 2
 Масса партии нетто, кг: 57600
 Количество бочек: 320
 Масса нетто, кг: 180
 Масса брутто, кг: 197
 Дата изготовления: 02.2019
 Дата отбора проб по ГОСТ 2517: 03.2019
 Дата проведения испытаний: 03.2019
 Дата фасовки: 03.2019
 Дата выдачи паспорта: 06.03.2019



ЕАЭС № RU Д-РУ.Н002.В.00985

срок действия с 21.10.2017 по 20.10.2020

Наименование показателя	Норма по ТР ТС 030/2012	Норма по СТО 00044434-026-2013	Фактическое значение	Метод испытания
1 Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с		10,5 - 12,5	11,90	ASTM D 445
2 Индекс вязкости		не менее 90	96	ASTM D 2270
3 Испаряемость по методу Ноака, %		не более 15,0	13,1	ASTM D 5800
4 Щелочное число, мг КОН на 1г масла		не менее 7,0	9,3	ГОСТ 11362 и п.7.3 наст. СТО
5 Массовая доля сульфатной золы, %		не более 1,5	1,46	ГОСТ 12417
6 Массовая доля механических примесей, %	не более 0,03	не более 0,015	0,014	ГОСТ 6370
7 Массовая доля воды, %			следы	ГОСТ 2477
8 Температура застывания, °С		не выше минус 20	минус 22	ГОСТ 20287 (метод Б)
9 Температура вспышки в открытом тигле, °С	не ниже 135	не ниже 220	244	ГОСТ 4333
10 Склонность к пенообразованию, мл: - при 24 °С - при 93,5 °С - при 24 °С после испытаний при 93,5 °С		не более 10 не более 50 не более 10	0 10 0	ASTM D 892
Стабильность пены, мл: - при 24 °С - при 93,5 °С - при 24 °С после испытаний при 93,5 °С		не более 0 не более 0 не более 0	0 0 0	
11 Массовая доля активных элементов, %: - кальций - цинк		не нормируется, определение обязательно не нормируется, определение обязательно не более 0,14	0,286 0,100	ASTM D 4951
12 Массовая доля фосфора, %		не более 0,14	0,08	ГОСТ 9827
13 Плотность, кг/м ³ , при 20 °С		не нормируется, определение обязательно	888,4	ASTM D 4052
14 Температура самовоспламенения, °С	не менее 165		352	ГОСТ 12.1.044

Примечания: Значение по показателю "14 "Температура самовоспламенения", определено при декларировании в испытательной лаборатории Научно-технического фонда

Сертификационный Центр "КОНСТАНДА"

Значения по показателю "10" определены в лаборатории ООО "ИНТЕСМО"

Испытания проводились в испытательной лаборатории ООО "ЛУКОЙЛ-Волгограднефтепереработка".

Заключение:

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 00044434-026-2013 с изм.1-9.

2 Гарантийный срок хранения составляет с даты изготовления в таре производителя при соблюдении условий транспортирования и хранения. Транспортирование и хранение по ГОСТ 1510-84.

3 Тип масла: моторное

М.П. Начальник смены испытательной лаборатории

по доверенности № 18021676 от 16.02.2018

/О.В. Сорова/

