



Акционерное общество «Обнинскоргсинтез»



Россия, 249030, Калужская обл., город Обнинск, Киевское шоссе 57. тел.: +7(484)394-45-25

Сертификат соответствия требованиям ГОСТ Р 58139-2018. Регистрационный № РОСС RU.32293.04ВЦА0.ОС01.01057. Срок действия до 19.05.2027 г.

Сертификат соответствия ГОСТ Р ИСО 14001-2016. Регистрационный № РОСС RU.32293.04ВЦА0.ОС01.01058. Срок действия до 19.05.2027 г.

Сертификат соответствия ISO 9001:2015. Регистрационный № 22.08.503-QM. Срок действия до 14.10.2024 г.

Сертификат соответствия ГОСТ Р ИСО 45001-2020. Регистрационный № РСР RU.002567. Срок действия до 11.07.2025 г.

Испытательная лаборатория масел и специальных жидкостей АНО «ХИМИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА», Россия, 249030, Калужская обл., город Обнинск, Киевское шоссе, дом 57, ком. 2, государственный реестр аккредитованных лиц № RA.RU.21HT47 от 24.03.2016г.

ПАСПОРТ № 299

Жидкость охлаждающая низкотемпературная «ЛУКОЙЛ АНТИФРИЗ G12 RED» «Engine cooling fluid LUKOIL ANTIFREEZE G12 RED»

СТО 79345251-008-2008

Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-РУ.РА10.В.43716/23 по 06.12.2026 г.

Код ОКПД2:

Дата изготовления:

Номер партии:

Дата отбора пробы и обозначение нормативного документа, по которому отбирают пробу:

Масса партии:

Дата проведения испытаний:

Дата оформления паспорта:

20.59.43.120

06.07.2024 г.

299/24

06.07.2024 г., ГОСТ 2517-2012

48000 кг

06.07.2024 г.

06.07.2024 г.

Физико-химические показатели

Наименование показателей	Метод испытаний	Нормы по ТР ТС 030/2012	Нормы по СТО 79345251-008-2008	Фактические показатели
1	2	3	4	5
1 Внешний вид	ГОСТ 28084, п.4.1	-	Прозрачная однородная жидкость от светло-оранжевого до ярко-красного цвета без видимых механических примесей, допускается легкая опалесценция в проходящем свете	Соответствует
2 Плотность при 20 °С, г/см ³	ГОСТ 18995.1, п.1	-	1,060-1,090	1,072
3 Температура кипения, °С, не ниже	П 7.3	-	108	109,7
4 Температура начала кристаллизации, °С, не выше	ГОСТ 28084, п.4.3	Не выше -35	минус 40	минус 40
5 Фракционные данные: - Температура начала перегонки, °С, не ниже - Массовая доля жидкости, перегоняемая до достижения 150 °С, %, не более	ГОСТ 28084, п.4.4	-	100 50	100 49,32
6 Вспениваемость: - Объем пены через 5 минут, см ³ , не более - Устойчивость пены, с, не более	ГОСТ 28084 п.4.6 и п.7.4	-	30 5	5 1
7 Коррозионное воздействие на металлы, г/м ² в сутки, не более: - медь - латунь - алюминий - сталь - чугун - припой	ГОСТ 28084, п.4.5	-	0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,2	0,013 0,016 0,014 0,008 0,016 0,036
8 Набухание резины, изменение объема, %, не более - марки 7-57-5006 (при 100°С) - марки 7-57-7011 (при 110°С)	ГОСТ 9.030, Р.1 и ГОСТ 28084 п.4.7	-	5 5	0,72 0,65
9 Водородный показатель (рН) при 20 °С, в пределах	ГОСТ 22567.5 ГОСТ 28084 п.4.8.	6,0-10,0	7,5-9,0	8,2
10 Щелочность, см ³ , не менее	ГОСТ 28084, п.4.9	-	3,5	5,18
11 Содержание метилового спирта, % масс, не более	ГОСТ 34425	Не более 0,05	0,05	Отсутствие
12 Содержание механических примесей, % масс	ГОСТ 6370	Не более 0,03	-	Отсутствие

1. Значения по показателям 7, 8 гарантируются технологией производства и определяются 1 раз в год.
2. Значения 3, 4 гарантируются технологией производства и определяются при постановке на производство.
3. Значения по показателю 11 гарантируются технологией производства и определяются при декларировании.
Заявление: Продукт соответствует требованиям ТР ТС 030/2012, СТО 79345251-008-2008.

Предназначен для использования в замкнутых системах охлаждения двигателей внутреннего сгорания легковых и грузовых автомобилей, а также в качестве рабочих жидкостей в других теплообменных устройствах, работающих при низких температурах. Используют в районах с температурой окружающей среды не ниже минус 40°С.

Жидкости охлаждающие хранят в крытых складских помещениях, на открытых площадках, защищенных от воздействия прямых солнечных лучей и атмосферных осадков. Не рекомендуется хранить продукт в окрашенных емкостях. Жидкости охлаждающие, расфасованные в мелкую тару, хранят в соответствии с ОСТ 6-15-90.4. Гарантийный срок хранения - пять лет со дня изготовления.

М.п.

Контролер ОТК

Д.И. Резникова