



Акционерное общество "Ангарская нефтехимическая компания"
 Юридический адрес:
 665800, Иркутская область, город Ангарск, населенный пункт Первый
 промышленный массив, квартал 63, дом 2
 Место производства:
 Иркутская область, город Ангарск
 e-mail: deio@anhk.rosneft.ru, тел. (3955) 578-404; 577-002

Сертификат системы менеджмента качества ISO 9001:2015 № 19.2132.025
 Срок действия сертификата: по 14.11.2022
 ISO/TS 29001:2010 № 19.2140.026
 Срок действия сертификата: по 14.11.2022

Испытательный центр - Управление контроля качества
 Акционерное общество "Ангарская нефтехимическая компания"
 665830, Иркутская область, г. Ангарск, территория АО «АНХК»
 e-mail: oib1@anhk.rosneft.ru, тел. (3955) 575-423

ПАСПОРТ № 630

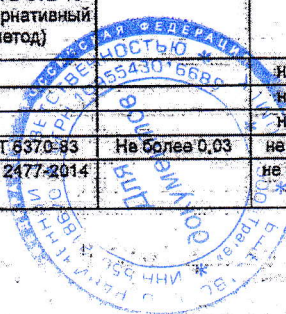
Масло моторное Rosneft-Revolut D3 15W-40 по СТО 44918199-059-2016

Декларация о соответствии ЕАЭС № RU Д-РУ.АЮ68.В.04908
 Срок действия - по 04.12.2020

Обозначение документов, устанавливающих требования к продукции:
 Технический регламент Таможенного Союза ТР ТС 030/2012 "О требованиях к смазочным материалам, маслам и
 специальным жидкостям"
 СТО 44918199-059-2016 "Масла моторные Rosneft-Revolut D3. Технические требования"
 Код ОКПД2: 19.20.28.111
 Номер партии: 630
 Дата изготовления: 11.07.2020
 Размер партии (масса): 17,280 т
 Место отбора пробы (по ГОСТ 2517): Резервуар № Е-2а
 Дата отбора пробы: 14.07.2020
 Дата проведения испытаний: 14.07.2020
 Паспорт выдан на основании: результатов испытаний от 14.07.2020 № 3055-250105/ПК, протокола испытаний от
 01.11.2019 № 1309-250303/ПК, результатов испытаний от 26.12.2019 № 1796-250301/ПК



№	Наименование показателя	Метод испытания	Норма по ТР ТС 030/2012	Норма по СТО 44918199-059-2016	Фактическое значение
1	Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ASTM D 445-18		в пределах 14,5-16,0	14,83
2	Каждущаяся (динамическая) вязкость, определяемая на имитаторе холодной прожуртки (CCS), МПа·с (сП)	ASTM D 5293-17a		не более 7000	4743
3	Каждущаяся (динамическая) вязкость, определяемая на минироторном вискозиметре (MRV), МПа·с (сП)	ASTM D 4684-17		не более 60000	31456
4	Индекс вязкости	ASTM D 2270-10		не менее 120	142
5	Потери от испарения, %	ASTM D 5800-15a (процедура В)		не более 13	13
6	Сульфатная зольность, % масс.	ГОСТ 12417-94 (ИСО 3987-80)		не более 1,65	1,36
7	Температура застывания, °С	ГОСТ 20287-91 (метод Б)		не выше минус 28	минус 36
8	Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333-2014	не менее 135	не ниже 210	226
9	Температура самовоспламенения, °С	ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84) п.4.6	не менее 165	не ниже 165	360
10	Щелочное число, мг КОН на 1 г масла	ГОСТ 11362-96 (ИСО 6619-88)		не менее 10,0	10,2
	Щелочное число, мг КОН на 1 г масла	ГОСТ 30050-93 (ИСО 3771-77)		не нормируется. Определение обязательно	11,5
11	Склонность к пенообразованию, см ³	ASTM D 892-16 (альтернативный метод)			
	при 24 °С			не более 10	0
	при 94 °С			не более 50	0
	при 24 °С после испытания при 94 °С			не более 10	0
12	Массовая доля механических примесей, %	ГОСТ 6370-93	не более 0,03	не более 0,015	0,008
13	Массовая доля воды, %	ГОСТ 2477-2014		не более следы	отсутствие



630 от 20.07.2020

°С, кг/м ³	ASTM D 4052-18a	Не нормируется. Определение обязательно.	883,6
для активных элементов, %:			
магния	ГОСТ 13538-68	Не нормируется. Определение обязательно.	0,33
	ГОСТ 13538-68	Не нормируется. Определение обязательно.	0,10
фосфора	ГОСТ 9827-75	не более 0,12	0,10
Цвет на колориметре ЦНТ с разбавлением в соотношении 15:85, единицы ЦНТ	ГОСТ 20284-74	не более 1,5	0,5

Примечание: Масло моторное Rosneft Revolux D3 15W-40 по СТО 44918199-059-2016 соответствует требованиям Технического регламента Таможенного Союза ТР ТС 030/2012 "О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям" (Приложение №3) - СТО 44918199-059-2016 "Масла моторные Rosneft Revolux D3. Технические требования"

Дополнительная информация:

1. Значение показателя п. 3 гарантируется технологией производства и определяются не реже одного раза в год.
 2. Значения показателей по п. 4, 5, 10 (в части определения по ASTM D2896 или ГОСТ 30050), 11, 15 (в части определения кальция и магния, цинка) гарантируется технологией производства и определяются периодически, но не реже одного раза в три месяца.
 3. Значение показателя по п. 9 гарантируется технологией производства и определяется при декларировании соответствия требованиям ТР ТС 030/2012
 4. Значение показателя по п. 15 (в части фосфора) не является браковочным до 31.03.2021, определяется для набора статистики при вовлечении пакетов присадок различных производителей.
 5. Значение показателя по п. 15 (в части кальция для масел, вырабатываемых с применением магнийсодержащих присадок), определяется суммарно, в пересчете на кальций.
 6. Значение показателя по п. 18 не является браковочным до 01.01.2021, определяется для набора статистических данных.
- **** Метод предназначен для определения фракционного состава легких и средних дистиллятов и неприменим к маслам.
 ***** Температура кипения и процент перегонки не могут быть корректно определены, т.к. при нагревании при атмосферном давлении начинается разложение продукта.
 Классификация по SAE J 300 - SAE 15 W-40
 Тип и назначение масла: моторное. Может представлять опасность для окружающей среды. Горючая вязкая жидкость. ПДК аэрозоля масла 5 мг/м³, класс опасности 4. Транспортирование и хранение - по ГОСТ 1510. Гарантийный срок хранения - 5 лет с даты изготовления.
 - паспорт безопасности № 05742748-18,48464
 - код вида подакцизного товара 649

Номинальный объем тары: Бочка металлическая (180 кг) - 216,5 л.
 Автомобиль № С118ЕА МАН

Количество тары: 96 шт.
 Кому направляется ООО "ТД Алика"

Ведущий инженер

Стародубова О.В.

Дата выдачи паспорта: 20.07.2020



Принято к отгрузке
 управлением логистики
 АО "Н-ТРАНС"

