

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Открытое акционерное общество "Ангарская нефтехимическая компания"

наименование организации или фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии

ОГРН: 1023800520600

сведения о регистрации организации или индивидуального предпринимателя (наименование регистрирующего органа, дата регистрации, регистрационный номер)

665830, г. Ангарск, Иркутской обл., телефон 8(3955) 57-66-14, факс 8(3955) 57-77-81

адрес, телефон, факс

в лице Зам. генерального директора по экономике и финансам - финансового директора М.Р. Ильговского

должность, фамилия, имя, отчество руководителя организации, от имени которой принимается декларация

заявляет, что

Масло моторное универсальное минеральное Роснефть Optimum Diesel SAE 15W-40 API CF-4/SJ

наименование, тип, марка продукции, на которую распространяется декларация

выпускаемая по ТУ 0253-312-05742746-2003 " Масла моторные универсальные Роснефть Diesel Технические условия."

Серийный выпуск

сведения о серийном выпуске или партии (номер партии, номера изделий, реквизиты договора /контраста/, накладная,

Код ОК 005-93 (ОКП): 02 5314

Код ТН ВЭД России: 2710 19 820 0

соответствует требованиям

ГОСТ Р 51634-2000 п. 3.1, ТУ 0253-312-05742746-2003

обозначение нормативных документов, соответствие которым подтверждено данной декларацией, с указанием пунктов этих нормативных документов, содержащих требования для данной продукции

Декларация принята на основании

протокол испытаний от 15.11.2012 № 62-С Испытательного центра -Управления контроля качества ОАО "Ангарская нефтехимическая компания", рег. № РОСС.RU.0001.22НХ39 от 16.09.2010; сертификат соответствия интегрированной системы менеджмента ОАО "АНХК" требованиям международного стандарта на системы менеджмента качества ISO 9001:2008 (область сертификации: Разработка, производство нефтепродуктов и продукции нефтехимии) № RU227876Q-U от 18.11.2010, выданный "Bureau Veritas Certification" (аттестат аккредитации № 008) 105005, Москва, наб. Академика Туполева, 15, корп. 2

информация о документах, являющихся основанием для принятия декларации

Дата принятия декларации: 21.11.2012

Декларация о соответствии действительна до: 20.11.2015



Зам. генерального директора по экономике и финансам
финансовый директор
М.Р. Ильговский

подпись

инициалы, фамилия

Сведения о регистрации декларации о соответствии

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИРКУТСКИЙ ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ, ЭКСПЕРТИЗЫ И МЕНЕДЖМЕНТА"

наименование и адрес органа по сертификации, зарегистрировавшего декларацию

Российская Федерация, 664022, г.Иркутск, ул.Советская, 26, тел. 20-97-04, факс 20-97-04

Аттестат рег. № РОСС RU.0001.10АЮ68 выдан Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии

Дата регистрации 21.11.2012, регистрационный номер декларации РОСС RU.АЮ68.Д08107

дата регистрации и регистрационный номер декларации



[Signature]
подпись

А.Д.Попова

инициалы, фамилия руководителя органа по сертификации



Предприятие-изготовитель: ОАО "Ангарская нефтехимическая компания"
 Место нахождения: Российская Федерация, Иркутская область, г. Ангарск
 Почтовый адрес: 665830, Российская Федерация, Иркутская область, г. Ангарск, тел. (3955) 57-54-23



РОСНЕФТЬ



ПАСПОРТ ПРОДУКЦИИ № 361

Масло моторное универсальное минеральное Роснефть Optimum Diesel SAE 15W-40 API CF-4/SJ

ТУ 0253-312-05742746-2003 с изм. 1-10

Код вида подакцизного товара: 640

Партия № 361
 Резервуар № Е-5а
 Масса НЕТТО: 1.440 т



Аттестат аккредитации испытательного центра ОАО "АНХК" № РОСС RU.0001.22НХ39
 Срок действия до 16.09.2015

Декларация о соответствии № РОСС RU. АЮ68.Д08107
 Срок действия с 21.11.2012г. по 20.11.2015г.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ООО "Иркутский центр сертификации, экспертизы и менеджмента"

Дата изготовления: 18.03.2014
 Дата отбора проб: 21.03.2014
 Дата проведения анализа: 21.03.2014

№	Наименование показателя	Норма код 025314650416	Фактически
1	Вязкость кинематическая при 100°C, мм ² /с, в пределах	12,5-16,2	14,5
2	Вязкость кажущаяся (динамическая), определенная на имитаторе холодной прокрутки (CCS), мПа·с (сП), не более: при минус 20°C	7000	5155
3	Индекс вязкости, не менее	130	141
4	Вязкость кажущаяся (динамическая), определенная на минироторном вискозиметре (MRV), мПа·с (сП), не более: при минус 25°C	60000	21694
5	Зольность сульфатная, %, не более	1,5	1,1
6	Общее щелочное число, мг КОН на 1 г масла, не менее	7,5	7,5
7	Массовая доля механических примесей, %, не более	0,015	0,007
8	Массовая доля воды, %, не более	следы	отсутствие
9	Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, °C, не ниже	215	228
10	Температура застывания, °C, не выше	минус 30	минус 34
11	Плотность при 20 °C, кг/м ³ , не более	905	881
12	Цвет на колориметре ЦНТ, единицы ЦНТ, не более	7,0	3,0
13	Массовая доля активных элементов, %, не менее: кальция	0,24	0,27
	цинка	0,09	0,11
	фосфора, не более	0,12	0,07
14	Испаряемость по НОАК, % масс., не более	13	13
15	Высокотемпературная вязкость при высокой скорости сдвига (150°C и 10 ⁶ с ⁻¹), мПа·с (сП), не менее	3,7	3,7
16	Склонность к пенообразованию/стабильность пены, см ³ , не более при 24 °C пена/стабильность	10/0	0 / 0
	при 94 °C пена/стабильность	20/0	10 / 0
	при 24 °C после 94 °C пена/стабильность	10/0	0 / 0
	при 150°C после 24°C пена/стабильность	100/0	50 / 0

Примечания:

- По показателю п. 13 для масел, вырабатываемых с применением магнийсодержащих присадок, кальций и магний определяются суммарно (в пересчете на кальций).
- Показатели по п.п.4 и 15 гарантируются технологией производства.
- Показатель по п. 16 определяется 1 раз в месяц, при 150°C после 24°C пена/стабильность определяется не реже 2-х раз в год.

Информация для потребителя:

Автоцистерна №

Р031РУ Фредлайнер

Номинальный объем тары "Бочка стальная (180 кг)": 216,5 л.

Продукция была изготовлена под управлением, установленным в интегрированной системе менеджмента, сертифицированной Bureau Veritas Certification в соответствии с требованиями ISO 9001:2008, ISO/TS 29001:2010 (допустимое исключение п. 7.5.1f) в части деятельности после поставки), ISO 14001:2004, OHSAS 18001:2007, сертификаты № RU227876Q-U, RU227876Q-TS29, RU227876E-U, RU227876H-U.

Тип и назначение масла: моторное, всесезонное. Основа масла: минеральная.

Малоопасное вещество (по воздействию на организм). Может представлять опасность для окружающей среды.

Горючая вязкая жидкость. ПДК р.з. 900/300мг/м³, класс опасности 4. ПДК 5мг/м³ (масляный туман), класс опасности 3.

Транспортирование и хранение - по ГОСТ 1510.

Гарантийный срок хранения - 5 лет со дня изготовления.

Штамп ОТК

СТАНДАРТНЫЙ

Принято к отгрузке
 управлением логистического
 обеспечения

Инженер-лаборант Е.С.Сидорова

Емельянова Н.В.

Дата выдачи паспорта

28.04.2014

