

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 М.Р. Ильговского

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

заявляет, что

Масло моторное универсальное полусинтетическое Роснефть Maximum SAE 10W-40 API SL/CF

наименование, тип, марка продукции, на которую распространяется декларация

выпускаемая по ТУ 0253-391-05742746-2003 "Масла моторные универсальные Роснефть Maximum. Технические условия."

Серийный выпуск

сведения о серийном выпуске или партии (номер партии, номера изделий, реквизиты договора/контракта, 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 0253-391-05742746-2003

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

Декларация принята на основании

протокола испытаний от 06.03.2012 № 11-С Испытательного центра - Управления контроля качества ОАО "Ангарская нефтехимическая компания", рег. № РОСС RU.0001.22HX39 от 16.09.2010, сертификата 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, выданного "Bureau Veritas Certification" (аттестат аккредитации № 008)

информация о документах, являющихся основанием для принятия декларации

Дата принятия декларации: 13.03.2012

Декларация о соответствии действительна до: 12.03.2015

Зам. генерального директора по экономике и финансам

М.Р. Ильговский

М.П.

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 13.03.2012, регистрационный номер декларации РОСС RU.АЮ68.Д07208

дата регистрации и регистрационный номер декларации

М.П.

подпись

А.Д.Попова

инициалы, фамилия руководителя органа по сертификации

КОПИЯ ВЕРНА
Инженер по качеству ИЦ-УКК
Е.В.Шуева





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 № 333

Масло моторное универсальное полусинтетическое Роснефть Maximum SAE 10W-40 API SL/CF

ТУ 0253-391-05742746-2003 с изм. 1-7

Код вида подакцизного товара: 640

Партия № 333
 Резервуар № Е-2а
 Масса НЕТТО: 0.720 т



Аттестат аккредитации испытательного центра ОАО "АНХК" № РОСС RU.0001.22НХ39
 Срок действия до 16.09.2015
 Декларация о соответствии № РОСС RU.АЮ68.Д07208
 Срок действия с 13.03.2012г. по 12.03.2015г.
 ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ООО "Иркутский центр сертификации, экспертизы и менеджмента"

Дата изготовления: 12.03.2014
 Дата отбора проб: 17.03.2014
 Дата проведения анализа: 17.03.2014

№	Наименование показателя	Норма код 025314620216	Фактически
1	Вязкость кинематическая при 100°C, мм ² /с, в пределах	12,5-16,3	13,6
2	Вязкость кажущаяся (динамическая), определенная на имитаторе холодной прокрутки (CCS), мПа·с (сП), не более: при минус 25°C	7000	6060
3	Индекс вязкости, не менее	140	152
4	Зольность сульфатная, %, не более	1,4	1,1
5	Общее щелочное число, мг КОН на 1 г масла, не менее	8 (7)	8
6	Массовая доля механических примесей, %, не более	0,015	0,008
7	Массовая доля воды, %, не более	следы	отсутствие
8	Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, °C, не ниже	200	228
9	Температура застывания, °C, не выше	минус 35	минус 37
10	Плотность при 20 °C, кг/м ³ , не более	900	872
11	Массовая доля активных элементов, %, не менее:		
	кальция	0,26 (не нормируется, определение обязательно)	0,25
	цинка	0,10 (не нормируется, определение обязательно)	0,11
	фосфора, не более	0,10	0,10
12	Вязкость кажущаяся (динамическая), определенная на минироторном вискозиметре (MRV), мПа·с (сП), не более: при минус 30°C	60000	23655
13	Испаряемость по НОАК, % масс., не более	13	13
14	Склонность к пенообразованию/стабильность пены, см ³ , не более		
	при 24 °C пена/стабильность	10/0	0 / 0
	при 94 °C пена/стабильность	50/0	10 / 0
	при 24 °C после 94 °C пена/стабильность	10/0	0 / 0
	при 150°C после 24°C пена/стабильность	100/0	90 / 0
15	Высокотемпературная вязкость при высокой скорости сдвига (150°C и 10 ⁶ с ⁻¹), мПа·с (сП), не менее	2,9	2,9

- Показатель 14 при 150 °C, после 24 °C, пена/стабильность определяется не реже 2 раз в год.
- По показателю 11, для масел, вырабатываемых с применением магнийсодержащих присадок, кальций и магний определяются суммарно (в пересчете на кальций).
- Нормы по показателям 5 и 11, указанные в скобках, относятся к маслам, вырабатываемым с пакетом присадок Hites 9325C производства компании "Afton Chemical".
- По показателю 11 для масел, вырабатываемых с пакетом присадок Hites 9325C производства компании "Afton Chemical", массовая доля кальция и цинка не нормируется до 01.07.2014 (для накопления статистических данных).

Информация для потребителя:

Автоцистерна №

Е5170М 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: полусинтетическая.

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

Горючая жидкость. ПДК р.з. 300мг/м3. 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

Дата выдачи паспорта

Залуцкая О.В.

02.04.2014

