



ПАСПОРТ КАЧЕСТВА №20011112-ОЗСМ

Масло компрессорное
КС-19п(А)

ТУ 38.401-58-243-99 изм. 1-7 Код ОКПД 2 19.20.29.150

Декларация о соответствии

рег. номер: ЕАЭС № RU Д-РУ.РА01.В.60850/20 по 16.07.2023

Система менеджмента компании сертифицирована на соответствие требованиям стандартов
ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, OHSAS 18001:2007

Резервуар: Е-7 Влив, см: 130 Количество, т: 56,0

Партия №: 44912 Канистра 10,0 л, шт.: 321 вес, тонн: 3,0077

Дата изготовления продукта: 09.11.2020

Дата отбора пробы: 11.11.2020

Наименование показателя	Метод испытаний	Норма ТР ТС	Норма НД	Факт. значение
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с, не менее	ГОСТ 33	-	19,00	22,57
Индекс вязкости, не менее	ГОСТ 25371	-	85	91
Кислотное число, мг КОН на 1 г масла, не более	ГОСТ 11362	-	0,03	0,02
Коксуемость, %, не более	ГОСТ 19932	-	0,40	0,40
Зольность, %, не более	ГОСТ 1461	-	0,005	0,005
Массовая доля механических примесей, %	ГОСТ 6370	0,03	Отсутствие	Отсутствие
Массовая доля воды, %	ГОСТ 2477	-	Отсутствие	Отсутствие
Содержание водорастворимых кислот и щелочей	ГОСТ 6307	-	Отсутствие	Отсутствие
Массовая доля селективных растворителей	ГОСТ 1057	-	Отсутствие	Отсутствие
Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, °С, не ниже	ГОСТ 4333	135	260	268
Температура застывания, °С, не выше	ГОСТ 20287	-	-15	-15
Массовая доля серы, %, не более	ASTM D 6481	-	0,7	0,55
Цвет на колориметре ЦНТ, единицы ЦНТ, не более	ГОСТ 20284	-	5,0	4,5
Коррозионность на пластинках из меди марки М1К по ГОСТ 859	ГОСТ 2917	-	Выдерживает	Выдерживает
Общая стабильность против окисления, не более: осадок после окисления, %	ГОСТ 981	-	0,005	0,005
кислотное число окисленного масла, мг КОН на 1 г масла	-	-	0,5	0,25
Плотность при 20 °С, г/см ³ , не более	ГОСТ 3900	-	0,9050	0,8968
Плотность при 15 °С, г/см ³	ГОСТ Р 51069	-	Не нормируется, определение обязательно	0,9000
Температура самовоспламенения, °С, не ниже	ГОСТ 12.1.044	165	-	404

Заключение: Масло компрессорное

КС-19п(А) соответствует:

- Техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 030/2012 "О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям"

- ТУ 38.401-58-243-99 изм.1-7.

Срок годности (срок хранения) - 5 лет с даты изготовления

Условия отбора пробы - по ГОСТ 2517-2012

Условия хранения продукции - в крытых складских помещениях или на спланированной площадке, защищенной от действия прямых солнечных лучей и атмосферных осадков (по ГОСТ 1510-84)

Изготовитель: ООО "Газпромнефть - СМ", Россия, 644040, г. Омск, пр. Губкина, 1



Начальник смены: _____

Горчакова С.В.

Паспорт выдан: 11.11.2020 4:55:49



Продолжение паспорта см. на стр. 2