

Адрес производства: 400029, Россия, Волгоград, ул. 40 лет ВЛКСМ, д.55

Система менеджмента качества изготовителя сертифицирована на соответствие требованиям ISO 9001:2008 (сертификат № 31100515QM08, срок действия до 14.09.2018), ISO/TS 16949:2009 (сертификат № 31100515 TS09, срок действия до 14.09.2018)

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № 144 ЛЛК
Масло индустриальное И-20А
ГОСТ 20799-88

Предназначено для машин и механизмов промышленного оборудования, условия работы которых не предъявляют особых требований к антиокислительным и антикоррозионным свойствам масел, а также в качестве гидравлических жидкостей.

 ОКЛД: 19.20.29.130
 Место отбора: резервуар № 855
 Уровень наполнения, см: 531
 Масса нетто, т.: 556,000
 Дата изготовления: 11.02.2018
 Дата отбора пробы по ГОСТ 2517: 11.02.2018
 Дата проведения испытаний: 11-12.02.2018
 Дата выдачи паспорта: 12.02.2018

 Декларация о соответствии
 ЕАЭС № RU Д-РУ.НО02.В.00885
 срок действия с 16.08.2017 по 13.08.2020


№ п/п	Наименование показателя	Норма по ТР ТС 030/2012	Норма по ГОСТ 20799-88	Фактическое значение	Метод испытания
1.	Кинематическая вязкость при 40°C, мм ² /с		29-35	31,20	ГОСТ 33
2.	Кислотное число, мг КОН на 1 г масла		не более 0,03	0,01	ГОСТ 5985
3.	Зольность, %		не более 0,005	0,002	ГОСТ 1461
4.	Массовая доля серы в маслах из сернистых нефтей, %		не более 1,0	0,21	ASTM D4294
5.	Содержание механических примесей, % масс.	не более 0,03	отсутствие	отсутствие	ГОСТ 6370
6.	Содержание воды, % масс	следы	следы	отсутствие	ГОСТ 2477
7.	Плотность при 20 °С, кг/м ³		не более 890	871,5	ГОСТ 3900
8.	Температура застывания, °С с 01.09 по 01.04		не выше минус 15	минус 15	ГОСТ 20287
9.	Цвет на колориметре ЦНТ, единицы ЦНТ		не более 2,0	1,0	ГОСТ 20284
10.	Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, °С	не ниже 135	не ниже 200	228	ГОСТ 4333
11.	Стабильность против окисления: - приращение кислотного числа окисленного масла, мг КОН на 1 г масла - приращение смол, %		не более 0,30 не более 2,0	0,05 0,3	ГОСТ 18136, ГОСТ 15886 и п.п. 3.2 и 3.4 вост. Стандарта
12.	Содержание растворителей в маслах селективной очистки, %	не более 0,3	отсутствие	отсутствие	ГОСТ 1057
13.	Температура самовоспламенения, °С	не менее 165		337	ГОСТ 12.1.044

Примечание: Значение по показателю 15 "Температура самовоспламенения", определено при декларировании в испытательной лаборатории Научно-технического фонда Сертификационный Центр "КОНТСТАНД".

Испытания проведены в испытательной лаборатории ООО "ИНТЕСМО".

Заключение:

- Качество продукции соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 030/2012 "О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям" (Приложение 1) к ГОСТ 20799-88 с изм. 1-5.
- Гарантийный срок хранения - 5 лет с даты изготовления в таре производителя при соблюдении условий транспортирования и хранения. Транспортирование и хранение по ГОСТ 1510-84.

 Осторожно.
 H316+H320: При попадании на кожу и в глаза вызывает слабое раздражение.
 Более полная информация по безопасному обращению химический продукции находится в паспорте безопасности.

 Лаборант химического анализа 2 разряда
 по доверенности № 18010109 от 01.01.2018
 МП



М.М. Быкодёрова