

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 № 158 ЛЛК
Масло промышленное И- 40А
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.

ОКПД:	19.20.29.130
Место отбора:	848
Уровень наполнения, см:	742
Масса нетто, т.:	537
Дата изготовления:	16.02.2018
Дата отбора пробы по ГОСТ 2517:	16.02.2018
Дата проведения испытаний:	16.02.2018
Дата выдачи паспорта:	16.02.2018



Декларация о соответствии

ЕАЭС № RU Д-РУ.НО02.В.00886

срок действия с 16.08.2017 по 15.08.2020

А 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		61-75	67,77	ГОСТ 33
2.	Кислотное число, мг КОН на 1 г масла		не более 0,05	0,01	ГОСТ 5985
3.	Зольность, %		не более 0,005	0,003	ГОСТ 1461
4.	Массовая доля серы в маслах из сернистых нефтей, %		не более 1,1	0,19	ГОСТ 1437
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 900	876,5	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 3,0	2,0	ГОСТ 20284
10.	Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, °С	не ниже 135	не ниже 220	240	ГОСТ 4333
11.	Стабильность против окисления: - приращение кислотного числа окисленного масла, мг КОН на 1 г масла - приращение осад. %		не более 0,40 не более 3,0	0,05 0,41	ГОСТ 18156, ГОСТ 15886 и п.п. 3.2 и 3.4 наст. Стандарта
12.	Содержание растворителей в маслах селективной очистки, %	не более 0,3	отсутствие	отсутствие	ГОСТ 1057
13.	Температура самовоспламенения, °С	не менее 165		351	ГОСТ 12.1.044

Примечание: Значение по показателю 13 "Температура самовоспламенения", определено при декларовании в испытательной лаборатории Научно-технического фонда Сертификационный Центр "КОНТСТАНД".

Испытания проведены в испытательной лаборатории ООО "ИНТЕСМО".

Заключение:

1. Качество продукции соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 030/2012 "О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям" (Приложение 1) и ГОСТ 20799-88 с изм. 1-5.

2. 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 химической продукции находится в паспорте безопасности

 Лаборант химического анализа 5 разряда
 по доверенности № 18021675 от 16.02.2018
 МП


И.П. Матвеева