ООО «Газпромнефть - CM» Россия, 117647, г. Москва, ул. Профсоюзная, 125А





ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № 17710

Масло индустриальное И-40A,
ГОСТ 20799-88 с изм.1-5. Код ОКП 02 5341 0106
Декларация о соответствии
ТС № RU Д-RU.HX10.B.01058 по 27.08.2017г
Орган по сертификации ООО «Химмотологический центр»

Система менеджмента компании сертифицирована на соответствие требованиям стандартов ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, OHSAS 18001:2007

Резервуар: Р3 Партия № 2-176-01 Вид тары: бочка 205л

Количество, т: 17,738

Кол-во, шт.: 98

Дата изготовления: 06.08.15 Дата фасовки: 02.09.15

Дата отбора пробы: 02.09.15

Наименование показателя	Метод испытаний	Hopma TP TC	Норма НД	Факт. значение*
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм²/с	FOCT 33	•	61,0-75,0	72,2
Кислотное число, мг КОН на 1г масла	FOCT 5985	-	не более 0,05	отсутствие
Зольность, %	FOCT 1461	-	не более 0,005	0,004
Массовая доля серы в маслах из сернистых нефтей, %	ASTM D 4294	-	не более 1,1	0,1
Содержание механических примесей, %	FOCT 6370	не более 0,03	отсутствие	отсутствие
Содержание воды, %	FOCT 2477	-	следы	следы
Плотность при 20 °C, кг/м ³	FOCT 3900	-	не более 900,0	880
Температура застывания, °С**	FOCT 20287	-	не выше минус 10	минус 10
Цвет на колориметре ЦНТ, единицы ЦНТ	FOCT 20284	•	не более 3,0	1,5
Температура вспышки в открытом тигле, °С	FOCT 4333	не менее135	не ниже 220	224
Стабильность против окисления: приращение кислотного числа окисленного масла, мг КОН на 1 г масла приращение смол, %	ГОСТ 18136, ГОСТ 15886, пп.3,2 и 3,4	не более 0,3	не более 0,40 не более 3,0	0,40 2,8
Содержание селективных растворителей, %	FOCT 1057, FOCT 1520, FOCT P 52532	•	отсутствие	отсутствие
Температура самовоспламенения, *C	FOCT 12.1.044	не менее165		384

^{* -} по паспорту изготовителя № 108 дата выдачи 06.08.2015г.

Заключение: Масло индустриальное И-40A 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.

Гарантийный срок хранения - 5 лет со дня изготовления.

Условия отбора пробы – по ГОСТ 2517-2012. Условия хранения продукции – по ГОСТ 1510-84.

<u>Изготовитель</u>: ОАО « Славнефть-ЯНОС ». Российская Федерация, 150023, г. Ярославль, Московский проспект, дом 130; по заказу ООО « Газпромнефть – СМ ».

Представитель по доверенности (доверенность № 01-117/ю-д)

Паспорт выдан: 03.09.2015

_ Крюкова Г.Д.





^{** -} согласно примечания 1 таблицы 2 ГОСТ 20799-88 с изм.1-5 и письма входящего №2913 от 24.03.2015г. Показатель температура самовоспламенения – протокол испытаний №976 от 05.08.2014г. в НИЛ ПВБ ООО «НПО ПОМ ЦЕНТР».