

ООО «Газпромнефть - СМ» Россия, 117218, г. Москва, ул. Кржижановского, 14, корп. 3, каб. 40

ЕАС
КОПИЯ ВЕРНА

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № 221/1
Масло индустриальное G-Special Hydraulic HVLP-32
СТО 84035624-079-2012 с изм. 1-5. Код ОКПД 2 19.20.29.130



Декларация о соответствии
рег. номер: ЕАЭС N RU Д-RU.АД81.В.00521 по 12.03.2021

Система качества изготовителя сертифицирована на соответствие требованиям стандарта ISO 9001:2015

Резервуар: M-1
Партия № 2020030408
Дата изготовления: 04.03.2020

Тара: Бочка, 205 л
Дата фасовки: 05.03.2020

Количество, т: 22,196
Кол-во, шт.: 124
Дата отбора пробы: 05.03.2020

Наименование показателя	Метод испытаний	Норма ТР ТС	Норма НД	Факт. значение
Вязкость кинематическая, мм ² /с: при 40° С, в пределах при минус 20° С, не более	ГОСТ 33		28,80 – 35,20 1500	30,34 1277
Индекс вязкости, не менее	ГОСТ 23371		150	178
Температура застывания, °С, не выше	ГОСТ 20287 (метод Б)		Минус 40	Минус 47
Температура вспышки в открытом тигле, °С, не ниже	ГОСТ 4333	135	175	191
Класс чистоты, не выше	ГОСТ 17216 и СТО 84035624-079- 2012 п.7.3		12	10
Код степени загрязнения твердыми частицами, не более >4мкм/ ≥6 мкм/ ≥14мкм	ISO 4406		20/17/14	17/15/14
Массовая доля механических примесей, %, не более	ГОСТ 6370	0,03	Отсутствие	Отсутствие
Массовая доля воды, %, не более	ГОСТ 2477		Следы	Следы
Кислотное число, мг КОН на 1г масла, не более	ГОСТ 11362 и СТО 84035624-079- 2012 п.7.5		0,8	0,65
Цвет, единицы, не более	ГОСТ 20284		2,0	0,5
Испытание на коррозию на пластинках из меди, баллы, не более	ГОСТ 2917 и СТО 84035624-079- 2012 п.7.6		1a	1a
Склонность к пенообразованию/стабильность пены, см ³ , не более: последовательность 1 последовательность 2 последовательность 3	ASTM D 892 (альтернативный вариант)		150/0 75/0 150/0	30/0 60/0 40/0
Дезмультирующие свойства: - время расслоения эмульсии, мин, не более - объем слоев, см ³ : масло, не более вода, не менее эмульсия, не более	ASTM D 1401 и СТО 84035624-079- 2012 п.7.9		20 43 37 0	20 39 41 0
Массовая доля цинка, %, не менее	ГОСТ 13538		0,04	0,041
Плотность, кг/м ³ : при 20° С	ГОСТ 3900		Не нормируется, определение обязательно	863,0
• при 15° С	ГОСТ Р 51069		Не нормируется, определение обязательно	867,4
Внешний вид	СТО 84035624-079- 2012 п.7.9		Однородная прозрачная жидкость без видимых посторонних включений	Однородная прозрачная жидкость без видимых посторонних включений
Температура самовоспламенения, °С, не ниже	ГОСТ 12.1.044-89	165	165	338

Заключение: Масло индустриальное G-Special Hydraulic HVLP-32 соответствует Техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 030/2012 «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям» и СТО 84035624-079-2012 с изм. 1-5

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 специально оборудованной площадке, защищенной от действия прямых солнечных лучей и атмосферных осадков (по ГОСТ 1510-84)
Изготовитель: ООО «Полиэфир» - предприятие группы компаний «Газпром нефть»
Московское шоссе, д. 83А, корп. 3, по заказу ООО «Газпромнефть - СМ».

Представитель по доверенности (доверенность № Д-212 от 01.04.2019)

Паспорт выдан: 06.03.2020

