



ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № 84/2

Масло промышленное Gazpromneft Hydraulic HVLP-22



СТО 84035624-010-2010 с изм. 1-10. Код ОКПД 2 19.20.29.130

Декларация о соответствии

рег. номер: ЕАЭС № RU D-RU.AД11.В.04545/19 по 24.06.2022

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

Резервуар: Поц.452  
Партия № 2020012001  
Дата изготовления: 20.01.2020

Тара: канистра 20 л  
Дата фасовки: 25.01.2020

Количество, т: 5,504  
Кол-во, шт.: 320  
Дата отбора пробы: 25.01.2020

Наименование показателя	Метод испытаний	Норма ТР ТС	Норма НД	Факт. значение
Вязкость кинематическая при 40° С, мм <sup>2</sup> /с, в пределах	ГОСТ 33		19,80 – 24,20	20,66
Индекс вязкости, не менее	ГОСТ 25371		150	157
Температура застывания, °С, не выше	ГОСТ 20287 (метод Б)		Минус 45	Минус 54
Температура вспышки в открытом тигле, °С, не ниже	ГОСТ 4333	135	175	199
Класс чистоты, не выше	ГОСТ 17216 и СТО 84035624-010-2010 п.7.4		12	12
Код степени загрязнения твердыми частицами, не более ≥4мкм/≥6мкм/≥14мкм	ISO 4406		20/17/14	20/17/14
Массовая доля механических примесей, %	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 84035624-010-2010 п.7.5		0,8	0,75
Цвет, единицы, не более	ГОСТ 20284		2,0	0,5
Испытание на коррозию на пластинках из меди, баллы, не более	ГОСТ 2917 и СТО 84035624-010-2010 п.7.6		1в	1в
Склонность к пенообразованию/стабильность пены, см <sup>3</sup> , не более: последовательность 1 последовательность 2 последовательность 3	ASTM D 892 (альтернативный вариант)		150/0 75/0 150/0	10/0 30/0 10/0
Демумльгирующие свойства: - время расслоения эмульсии, мин, не более - объем слоев, см <sup>3</sup> : масло, не более вода, не менее эмульсия, не более	ASTM D 1401 и СТО 84035624-010-2010 п.7.7		20 43 37 0	15 40 40 0
Массовая доля цинка, %, не менее	ГОСТ 13538		0,04	0,047
Плотность, кг/м <sup>3</sup> : при 20° С	ГОСТ 3900		Не нормируется, определение обязательно	848,0
при 15° С	ГОСТ Р 51069		Не нормируется, определение обязательно	851,4
Внешний вид	СТО 84035624-010-2010 п.7.8		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	323

Заключение: Масло промышленное Gazpromneft Hydraulic HVLP-22 соответствует Техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 030/2012 «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям» и СТО 84035624-010-2010 с изм.1-10

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 «Полиэфир» - предприятие группы компаний «Газпромнефть», Россия, 603079, г. Нижний Новгород

Масло фасовано в канистры 83А, Корп. 3, по заказу ООО «Газпромнефть - СМ».

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

Паспорт выдан: 27.01.2020

БОГАРОВА И А

КОПИЯ ВЕРНА

