



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 ² /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 ³ , 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 ³ : 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 ³ : 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 Н А

КОПИЯ ВЕРНА

