**ООО «Гидроимпульс-Центр»**

153023, Россия, г. Иваново, 1-ый Подъельновский пер., д.24

**ПАСПОРТ КАЧЕСТВА №\_\_**

**Масло гидравлическое всесезонное загущенное «Gidroimpuls» HVLP 32**

Качество соответствует: ТУ 0253-001-69939162-2012

Дата изготовления: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Номер емкости(партии) \_\_

Фасовка: бочка металл «Gidroimpuls» 180кг\_\_\_ шт

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Характеристики  | Норма | Факт | Метод испытаний |
| 1 | Кинематическая вязкость, мм2/с -при 40.С, -при 100.С не менее  | 29,0-35,06,4 | 32,36,5 | ГОСТ -33 |
| 2 | Индекс вязкости не менее | 140 | 160 | ГОСТ - 25371 |
| 3 | Температура вспышки, определяемая в открытом тигле,С, не ниже | 218 | 218 | ГОСТ-4333 |
| 4 | Температура застывания, С, не выше | -45C | -45C | ГОСТ - 20287 |
| 5 | Цвет, единицы ЦНТ, не более | 2 | 1 | ГОСТ - 20284 |
| 6 | Массовая доля механических примесей,%,не более | отсутствие | отсутствие | ГОСТ - 6370 |
| 7 | Корозионное воздействие на металлы | выдерживает | выдерживает | ГОСТ - 19199 п.5.4 |
| 8 | Содержание воды | отсутствие | отсутствие | ГОСТ - 2477 |
| 9 | Массовая доля цинка,%,не менее | 0,04 | 0,05 | ГОСТ - 13538 |
| 10 | Склонность к пенообразованию/стабильность пены, см3не более:- при 24С- при 94С- при 24С (после испытания при 94С) | 150/075/0150/0 | 150/075/0150/0 | ASTM D 892 |
| 11 | Класс чистоты | 12 | 12 | ГОСТ - 17216 |

Плотность при 20С: 870кг/м3

\*По степени воздействия на организм человека – 4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007

\*Хранение и транспортировка по ГОСТ1510

\*Гарантийный срок хранения – 5 лет

Ответственный ОТК\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/