



# ООО Торговый Дом "ХимАвто"

ИНН: 5249126522 КПП: 524901001 ОГРН: 1135249002041

Расчетный счет: 40702810213500008792

Банк: Филиал № 6318 Банка ВТБ (ПАО) Г.САМАРА

БИК: 043601968

Корр. счет: 30101810422023601968

Юридический адрес: 606016, Нижегородская обл., Дзержинск г, пр-кт Ленина, д.100, оф.203

Почтовый адрес: 606000, Нижегородская обл., г.Дзержинск, а/я 176

**EAC** Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-RU.АД47.В.01411/20

**ПАСПОРТ №**

**ЗУБР EXTRA**

**Минеральное масло для пильных цепей**

**ТУ 20.59.41 -026-25603202-2020**

Номер партии:

Дата изготовления: г.

| № п/п | Наименование показателей  | Норма ТУ   | Результаты испытаний |
|-------|---|------------|----------------------|
| 1     | Вязкость кинематическая при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с                  | 7,0-13,0   | 8,5                  |
| 2     | Индекс вязкости, не менее   | 94         | 100                  |
| 3     | Температура вспышки в открытом тигле, °С, не ниже                       | 200        | 205                  |
| 4     | Температура застывания, °С, не выше                                     | минус 25   | минус 25             |
| 5     | Плотность при 20 °С, кг/м <sup>3</sup> , не более                       | 0,900      | 0,880                |
| 6     | Массовая доля воды, % не более  | следы      | отсутствие           |
| 7     | Массовая доля механических примесей, %, не более                        | 0,03       | отсутствие           |
| 8     | Массовая доля механических примесей, %, не более по методу ГОСТ 6370-83 | отсутствие | отсутствие           |
| 9     | Щелочное число, мг КОН на 1г масла, не ниже по методу ASTM D2270        | 8,5        | 9,5                  |
| 10    | Массовая доля сульфатной золы, %, не более по методу ГОСТ 12417         | 2,0        | 1,4                  |

|    |   |                                  |                                  |
|----|---|----------------------------------|----------------------------------|
| 11 | Фракционный состав при T=300 C<br>при T=350 C<br>по методу ASTM D 86 или ISO 3405 | менее 65 об. %<br>менее 85 об. % | менее 65 об. %<br>менее 85 об. % |
| 12 | Кинематическая вязкость при T=50 C<br>по методу EN ISO 3104                       | 20 мм <sup>2</sup> /с            | 25 мм <sup>2</sup> /с            |
| 13 | Содержание сульфатной золы по методу<br>ISO 3987, не более                        | 1,5%                             | 0,8%                             |
| 14 | Индекс омыления по методу ISO 6293-2  | Менее 4                          | 1,9                              |
| 15 | Температура текучести по методу ISO<br>3016                                       | Менее 10C                        | 8C                               |
| 16 | Колориметрическая характеристика,<br>искусственно окрашено в красный цвет         | 3,5                              | 3,5                              |

Заключение: Продукт соответствует требованиям **ТУ 20.59.41 -026-25603202-2020**

Горючая жидкость.

По степени воздействия на организм человека относится к 4-му классу опасности.

Хранение и транспортирование по ГОСТ 1510.

Гарантийный срок хранения 5 лет.

М.П.            Начальник лаборатории

