

## ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО reinWell HLP 32

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА



Для машин и приводов, где предписано использование масла с заданной вязкостью и характеристиками. При использовании данного масла необходимо соблюдать рекомендации производителей машин и гидравлических приводов.

### ДОПУСКИ И СООТВЕТСТВИЯ

|  |                              |
|--|------------------------------|
| ISO: 11158 HM                              | Fives-Cincinnati: P-68       |
| DIN: 51524 Part 2                          | ASTM: D6158 HM               |
| Eaton: E-FDGN-TB002-E/Brochure 03-401-2010 | Chinese Standard: GB 11118.1 |
| SAE: MS 1004                               | JCMAS: HK                    |
| U.S.: Steel 126                            | GM: LS-2                     |

Parker Denison: HF-0/HF-1/HF-2

### ФАСОВКА

| Арт  | Фасовка |
|------|---------|
| 5904 | 5л      |
| 4901 | 20л     |
| 4902 | 200л    |

### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Заправить в бак для гидравлической жидкости в соответствии с инструкцией по эксплуатации гидравлической системы.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- повышает быстродействие систем с гидравлическим приводом
- снижает износ при смешанном режиме трения
- обладает повышенной устойчивостью к старению
- защищает от коррозии при попадании воды в гидросистему
- обладает хорошими низкотемпературными свойствами

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Показатель               | Ед. изм. | Метод              | Технические данные |
|--------------------------|----------|--------------------|--------------------|
| Цвет                     | ед.      | ASTM D1500         | 0,5                |
| Вязкость при 40°C        | мм2/с    | ASTM D445, ГОСТ 33 | 31,76              |
| Вязкость при 100°C       | мм2/с    | ASTM D445, ГОСТ 33 | 5,387              |
| Индекс вязкости          | -        | ISO 2909           | 103                |
| Температура застывания   | °C       | ASTM D97           | -36                |
| Температура вспышки в ОТ | °C       | ASTM D92           | 228                |
| Плотность при 15°C       | г/см3    | ASTM D4052         | 0,8776             |

Вышеуказанные значения физико-химических параметров являются типичными значениями. Фактические значения указаны в паспорте качества.

