



**ЭШ**

Гидравлическое масло

ТУ 0253-067-65611335-2013

### ОПИСАНИЕ / ПРИМЕНЕНИЕ

Смазочное масло для гидросистем управления высоконагруженных механизмов, в том числе шагающих экскаваторов и других аналогичных машин.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Отличается стабильностью вязкостно-температурных характеристик во всем диапазоне рабочих температур.
- Имеет высокие эксплуатационные свойства в условиях повышенных температур и экстремальных механических нагрузок.
- Надежно защищает детали гидросистем от коррозии и преждевременного износа.
- Препятствует пенообразованию, сохраняя прочность смазывающей масляной пленки.
- Совместимо с материалами уплотнений гидравлических систем.

### ВИД ФАСОВКИ:

4 л, 8 л, 20 л, 30 л,  
216,5 л (180 кг)

### СЕЗОН:

Всесезонное

## ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| ПОКАЗАТЕЛИ  | ЭШ    |
|---|-------|
| Вязкость кинематическая при 50 °С, мм <sup>2</sup> /с | 20,59 |
| Температура вспышки в открытом тигле, °С              | 181   |
| Температура застывания, °С                            | -50   |
| Плотность при 20 °С, кг/м <sup>3</sup>                | 884   |
| Индекс вязкости                                       | 112   |
| Кислотное число, мг КОН/г                             | 0,04  |



Типовые показатели продуктов не являются спецификацией производителя и могут изменяться в пределах требований нормативной документации ООО «Нефтесинтез».