



## ВМГЗ (-45, -55, -60 °С)

Гидравлические масла

ТУ 19.20.29-001-65611335-2018

### ОПИСАНИЕ

Смазочные масла для систем гидропривода и гидроуправления дорожно-строительной, лесозаготовительной, подъемно-транспортной и прочей мобильной и стационарной техники, круглогодично работающей на открытом воздухе или в неотопляемых помещениях.

Обеспечивают надежную эксплуатацию гидравлических машин в диапазоне температур от -45, -55 либо -60 °С до +50 °С в зависимости от типа применяемого гидронасоса.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Характеризуются высокой окислительной стабильностью, гарантирующей длительную и эффективную работу масла.
- Обеспечивают защиту узлов гидравлических систем в момент холодного пуска.
- Предотвращают коррозию и преждевременный износ деталей гидросистем.
- Обладают отличной фильтруемостью и влагостойкостью.
- Препятствуют пенообразованию, сохраняя прочность смазывающей масляной пленки.
- Совместимы с материалами уплотнений гидравлических систем.

### ВИД ФАСОВКИ:

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

### СЕЗОН:

Всесезонные

## ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛИ	ВМГЗ (-45 °С)	ВМГЗ (-55 °С)	ВМГЗ (-60 °С)
Вязкость кинематическая при 50 °С, мм <sup>2</sup> /с	11,34	10,835	10,13
Температура вспышки в открытом тигле, °С	152	163	142
Температура застывания, °С	-45	-55	-60 (+/-3)
Плотность при 20 °С, кг/м <sup>3</sup>	877	878	856
Индекс вязкости	102	101	172
Зольность, %	0,07	0,12	0,19



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