

## Показатели

МГЕ-10А ВМГЗ АМГ-10

**Кинематическая вязкость, мм<sup>2</sup>/с, при температуре:**

50 °С, не менее

10

10

10

-40 °С, не более

-

1500

-

-50 °С, не более

1500

-

1250

**Температура, °С:**

вспышки в открытом тигле, не ниже

96

135

93

застывания, не выше

-70

-60

-70

Кислотное число, мг КОН/г, не более

0,4-0,7

-

&lt;0,03

**Стабильность против окисления, показатели после окисления:****кинематическая вязкость, мм<sup>2</sup>/с, при температуре:**

50 °С, не менее

-

-

9,8

-50 °С, не более

-

-

1500

кислотное число, мг КОН/г, не более

-

-

0,08

изменение кислотного числа, мг КОН/г, не более

0,15

-

-

массовая доля осадка, %, не более

Отсутствие

0,05

Отсутствие

Изменение массы резины марки УИМ-1 после испытания в масле, %

5,5-7,5

4-7,5

-

Индекс вязкости, не менее

-

160

-

Плотность при 20 °С, кг/м<sup>3</sup>, не более

860

865

850

**Примечание.** Для всех масел содержание механических примесей и воды - отсутствие.