

Физико – химические показатели Амолина

Наименование показателя	Норма	
	Амолин-М	Амолин-Ф
1	2	3
Внешний вид при температура (20 ± 1) °С	Твердый воскообразный продукт желтого цвета	Пластичная однородная масса коричневого цвета
Вязкость кинематическая при температуре (50 ± 1) °С, мм ² /с, не менее	40	400
Плотность при температуре (50 ± 1) °С, кг/м ³	930 – 950	960 – 995
Кислотное число, мг КОН/г, не более	5	20
Температура застывания, °С, не выше	40	35
Коррозионное воздействие на пластинки из стали марки 10 при температуре (70 ± 2) °С ¹⁾	Выдерживает испытания	

Физико – химические показатели Эмульгатора Украинит

Наименование показателя	Норма	
	Украинит-Д	Украинит-М
Внешний вид при температура (20 ± 1) °С	Подвижная однородная масса коричневого цвета	Пластичная однородная масса коричневого цвета
Плотность при температуре (20 ± 1) °С, кг/м ³	860 – 900	900 – 930
Кислотное число, мг КОН/г, не более	9	
Температура вспышки в открытом тигле, °С, не менее	80	220
Устойчивость обратной эмульсии, не менее 48 час.	выдерживает	выдерживает