

## Присадка загущающая КП-20

ТУ 38.101209-90

**Присадка загущающая КП-20** применяется для загущения моторных, трансмиссионных и других минеральных масел.

**Присадка загущающая КП-20** представляет собой концентрированный раствор полиизобутилена со средней молекулярной массой 15000–25000 в масле индустриальном И-12A по ГОСТ 20799-75.

## Физико-химические показатели

Nº - /-	Наименование показателей	Значение показателя
п/п		
1.	Массовая доля полиизобутилена, %, не менее	25
2.	Молекулярная масса полиизобутилена, в пределах	15000-25000
3.	Вязкость кинематическая при 100°C, мм <sup>2</sup> /c, не выше	1000
4.	Температура вспышки в открытом тигле, °С, не ниже	165
5.	Массовая доля механических примесей, %, не более	0,10
6.	Цвет на колориметре ЦНТ, ед. ЦНТ, не более	_
7.	Зольность, %, не более	0,08
8.	Загущающая способность по отношению к масляной основе в пересчёте	8,5–15
	на 5-процентный раствор полиизобутилена, мм <sup>2</sup> /с, в пределах	
9.	Деполимеризационная устойчивость (падение вязкости) при 100°C, мм <sup>2</sup> /с:	
	• без присадки, не более	4
	• с присадкой ВНИИ НП-360, не более	2
10.	Массовая доля ионов хлора в расчёте на полиизобутилен, %, не более	0,13

Гарантийный срок хранения в таре изготовителя – 1 год с даты изготовления.