

# МАСЛО БАЗОВОЕ СЕЛЕКТИВНОЙ ОЧИСТКИ МАРКИ М-20



## ОПИСАНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



### Описание продукта

Масло базовое селективной очистки марки **М-20** вырабатывается из остаточного компонента малосернистых нефтей по технологии, включающей процессы селективной очистки.

### Область применения

Масло базовое селективной очистки марки **М-20** применяется для изготовления товарных масел с присадками.

## ФАСОВКА

авто- и ж/д налив

### Типичные физико-химические показатели

Показатель	Метод испытания	Масло базовое селективной очистки марки М-20
Кинематическая вязкость при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33	20
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	96
Плотность при 15 °С, кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 3900	893
Цвет, ед.	ASTM D1500	4,5
Кислотное число, мг КОН/г	ГОСТ 11362	0,03
Массовая доля серы, %	ГОСТ Р 51947	1,05
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333	275