

## Масло авиационное МС-20

Высококачественное минеральное масло, предназначенное для наземного (промышленного) применения. Характеризуется низкой коксуемостью и высокой термоокислительной стабильностью.

### Основные особенности:

- ▶ Гарантирует стабильную смазку двигателя при экстремальных температурах, давлениях и нагрузках.
- ▶ Безопасен для металлов, сплавов и прочих конструкционных материалов.
- ▶ Отличается высокой вязкостью и температурой вспышки (свыше 265 °С).
- ▶ Снижает формирование коксовых отложений в компрессорных нагнетательных линиях.
- ▶ Устойчив к термическому окислению в условиях высоких температур.

### Применение:

Предназначено для смазывания средненагруженных зубчатых передач, мотокомпрессоров газоперекачивающих агрегатов, а также для применения в циркуляционных системах смазки промышленного оборудования.

### Спецификация:

ГОСТ 21743-2021



## Масло авиационное МС-20

Наименование показателя	Метод испытания	МС-20
Плотность при 20 °С, кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 3900-85	888
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с,	ГОСТ 33-2016	21
Индекс вязкости	ГОСТ 25371-2018	96
Кислотное число, мг КОН на 1 г масла	ГОСТ 5985	0,015
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333-2014	260
Температура застывания, °С,	ГОСТ 20287-91	-18

### ООО ТК «Армада»

450045, РФ, Республика Башкортостан,  
г. Уфа, ул. Парижской Коммуны, 47, офис 1  
E-mail: tk-ufa@bk.ru,  
<http://www.armadatk.ru>

