



Масло авиационное МС-20

Масло авиационное МС-20 авиационное масло селективной очистки. Изготавливается из без парафиновых и парафиновых нефтей с низким содержанием серы. Обладает высокой вязкостью, отличной адгезией, хорошими смазывающими свойствами и температурой вспышки не ниже 265°C. Авиационное масло МС-20 применяют в поршневых двигателях самолетов; в составе масло-смесей с маслами МС-8П, МС-8 (в различных соотношениях) в смазочных системах турбовинтовых двигателей; в осевых шарнирах втулок винтов вертолетов; для смазывания мотто-компрессоров газоперекачивающих агрегатов, а также в качестве базового компонента для некоторых моторных масел и смазок.

Преимущества .

- ✓ Имеет высокую вязкость
- ✓ Обладает хорошими смазывающими свойствами
- ✓ Обладает высокой температурой вспышки, что гарантирует отсутствие эксплуатационных потерь тех. жидкости

ПОКАЗАТЕЛИ	ЗНАЧЕНИЯ
1. Кинематическая вязкость при 100°C, мм ² /с, не менее	20,5
2. Индекс вязкости, не менее	80
3. Коксуемость, %, не более	0,29
4. Содержание селективных растворителей, водорастворимых кислот и щелочей, механических примесей	Отсутствие
5. Температура застывания, °С, не выше	-18
6. Температура вспышки в открытом тигле °С, не выше	265
7. Зольность, %, не более	0,005
8. Цвет ед. ЦНТ, не более	7,0
9 Термоокислительная стабильность по методу Папок при 250°C, мин, не менее	18

Срок гарантийного хранения смазки 5 лет после изготовления.