



450005, РФ, Респ.Башкортостан,
г.Уфа, ул.Пархоменко, 99 пом.2
ИНН/КПП 0278970731/027801001

Общество с ограниченной ответственностью
Научно-Производственное Предприятие
«СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ»

☐ +7(347) 266-94-92
☐ nppsma@mail.ru
☐ www.nppsma.ru

ПАСПОРТ

Масло авиационное марки МС-20

только для наземной техники

Дата изготовления: 23.02.2022г.

Партия № 2302

| ПОКАЗАТЕЛИ | НОРМА | ФАКТ |
|---|------------|------------|
| 1 Вязкость кинематическая при 100°C, мм ² /с, не менее | 20,5 | 22 |
| 2 Индекс вязкости, не менее | 80 | 105 |
| 3 Коксуемость, % не более | 0,29 | 0,2 |
| 4 Кислотное число, мг КОН на 1 г. масла, не более | 0,03 | 0,02 |
| 5 Содержание водорастворимых кислот и щелочей | Отсутствие | Отсутствие |
| 6 Содержание селективных растворителей | Отсутствие | Отсутствие |
| 7 Содержание мех. примесей. | Отсутствие | Отсутствие |
| 8 Содержание воды. | Отсутствие | Отсутствие |
| 9 Температура вспышки в открытом тигле, °С, не ниже | 265 | 266 |
| 10 Зольность, %, не более | 0,003 | 0,001 |
| 11 Температура застывания, °С, не выше | минус 18 | -18 |
| 12 Цвет на колориметре ЦНТ, единиц ЦНТ, не более | 7,0 | 5,0 |
| 13 Термоокислительная стабильность при 250°C, мин. не менее | 18 | 19 |
| 14 Коррозионность на пластинах из свинца марок С1 или С2 по ГОСТ 3778-77, г/м ² , не более | 18 | 17 |
| 15 Плотность при 20 °С, г/см ³ , не более | 0,897 | 0,890 |

Использовать только для наземной техники

Масло соответствует ГОСТ 21743

Начальник лаборатории:

Гадеев И.У..

Дата выдачи паспорта: 190522