



## МС-8П

### Описание продукта

МС-8П - нефтяное масло с присадками, применяемое для газотурбинных двигателей дозвуковых и сверхзвуковых самолетов с температурой масла не более 150 °С.

### Область применения

Масло **МС-8П** используется в качестве маслосмесей с авиационным маслом МС-20 в турбовинтовых двигателях. Также применяется в корабельных газотурбинных установках и газоперекачивающих агрегатах.

### Преимущества

- Обеспечивает высокую чистоту деталей двигателя;
- Защищает детали двигателя от износа;
- Жесткий контроль качества всего производственного процесса гарантирует стабильность показателей.

### Типичные физико-химические показатели

Параметр	Метод исследования	МС-8П
Вязкость кинематическая при 50 °С, мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33	8,48
Кислотное число, мг КОН/г	ГОСТ 5985	0,02
Плотность при 15°С, кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 3900	857
Цвет по колориметру ЦНТ, ед.	ГОСТ 20284	1,5
Массовая доля серы, %	ГОСТ 1437	0,45
Зольность, %	ГОСТ 1461	0,003