



## CM-4,5

SAE 50

API CB

Моторное масло

ТУ 0253-231-65611335-2016

### ОПИСАНИЕ / ПРИМЕНЕНИЕ

Маслосмесь из моторных масел МС-8П (75 %) и МС-20 (25 %) для газоперекачивающих агрегатов с приводом от авиационного двигателя.

Внимание! Использовать только для наземной техники.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Формирует прочную масляную пленку, предотвращая износ деталей двигателя.
- Устойчива к окислению в условиях высоких температур.
- Имеет хорошую прокачиваемость при низких температурах.
- Инертна по отношению к металлам, сплавам, резинам, покрытиям, клеям и другим конструкционным материалам.
- Предотвращает пенообразование.

### ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛИ	CM-4,5
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	4,52
Температура вспышки в закрытом тигле, °С	141
Температура застывания, °С	-35
Плотность при 20 °С, кг/м <sup>3</sup>	857
Кислотное число, мг КОН/г	0,03

 Типовые показатели продуктов не являются спецификацией производителя и могут изменяться в пределах требований нормативной документации ООО «Нефтесинтез».

### ВИД ФАСОВКИ:

20 л, 30 л,  
216,5 л (180 кг)

