

CM-4,5

SAE 50
API CB



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.

ВИД ФАСОВКИ:

- 216,5 л (180 кг)

ПРЕИМУЩЕСТВА

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

ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛИ

СМ-4,5

Вязкость кинематическая
при 100 °С, мм²/с:

4,52

Температура вспышки
в открытом тигле, °С

141

Температура застывания, °С

-35

Плотность при 20 °С, кг/м³

857

Кислотное число, мг КОН/г

0,03



Типовые показатели продуктов не являются спецификацией производителя и могут изменяться в пределах требований нормативной документации ООО «Нефлесинтез». Возможно изготовление продукции по техническому заданию заказчика.