



## **ПРОМЫВОЧНОЕ МАСЛО**

ТУ 0253-170-65611335-2016

### **ОПИСАНИЕ / ПРИМЕНЕНИЕ**

Масло для промывки масляной системы бензиновых и дизельных двигателей перед сменой моторного масла или после капитального ремонта.

### **СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ**

Прогреть двигатель до рабочей температуры (20-30 минут), слить старое масло, залить в том же объеме промывочное масло производства Нефтесинтез и дать поработать двигателю на холостом ходу 15-30 минут. Затем слить промывочное масло, заменить масляный фильтр и залить новое моторное масло.

### **ПРЕИМУЩЕСТВА**

- Эффективно очищает картер, маслоприемник, маслопроводы и другие детали двигателя от низкотемпературных отложений, нагара и шлама.
- Минимизирует вероятность перегрева и уменьшает износ трущихся деталей двигателя.

### **ВИД ФАСОВКИ:**

4 л, 8 л, 20 л, 30 л,  
216,5 л (180 кг)

## ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛИ	ПРОМЫВОЧНОЕ МАСЛО
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм <sup>2</sup> /с	31,89
Температура вспышки в открытом тигле, °С	223
Температура застывания, °С	-10
Плотность при 20 °С, кг/м <sup>3</sup>	884



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