



## ОПИСАНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

### Описание продукта

**Rosneft Express** - промывочное масло с высоким содержанием моюще-диспергирующих присадок. Масло производится на основе высококачественных минеральных базовых компонентов глубокой очистки и композиции высокоэффективных присадок. Широко применяется как индивидуальными владельцами автомобилей, так и механиками СТО.

### Область применения

**Rosneft Express** предназначено для промывки масляной системы бензиновых и дизельных двигателей отечественных и импортных автомобилей перед сменой моторного масла. Масло рекомендуется применять перед каждой сменой моторного масла следующим образом: прогреть до рабочей температуры двигатель; слить старое моторное масло; залить масло промывочное и дать поработать двигателю на холостом ходу до 15 минут; слить жидкость; заменить масляный фильтр; залить свежее масло. При сильном загрязнении процедуру рекомендуется повторить. Не рекомендуется в процессе проведения промывки давать повышенную нагрузку на двигатель.

## ОДОБРЕНИЯ И СПЕЦИФИКАЦИИ

**Одобрения:**  
 ПАО «АвтоВАЗ»

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Моющие компоненты идеально удаляют нагар, механические примеси и низкотемпературные отложения из каналов смазки и рабочих поверхностей цилиндно-поршневой группы, газораспределительного механизма и подшипников скольжения (вкладышей);
- В состав масла входят высокоэффективные диспергирующие присадки, которые во время промывки удерживают в стабильно взвешенном состоянии нерастворимые частицы износа и компоненты несгоревшего топлива (сажу), предотвращая забивку каналов масляной системы даже при наличии большого количества отложений;
- Промывочное масло прекрасно совместимо с материалами сальников (уплотнителей) двигателя и смывает с них различные отложения, что продлевает срок безремонтной эксплуатации двигателя и снижает риск утечек масла.

## ФАСОВКА

4 л, 20 л, 216,5 л

## Типичные физико-химические показатели

Показатель	Метод испытания	Rosneft Express
Кинематическая вязкость при 40 °С, мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33	31,7
Массовая доля кальция, % масс.	ГОСТ 13538	0,09
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333	210
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287	-10
Плотность при 15 °С, кг/м <sup>3</sup>	ASTM D1298	883