



Одобрения/соответствия:

ОАО «АвтоВАЗ»

Виды фасовки:

4 л, 20 л, 216.5 л, налив

# ТНК Промо Экспресс

Промывочные масла

Промывочное масло ТНК Промо Экспресс – высокоэффективное промывочное масло с высоким содержанием присадок. ТНК Промо Экспресс широко применяется как индивидуальными автовладельцами, так и станциями технического обслуживания и является наиболее популярным средством промывки двигателя на российском рынке. Производится на основе импортного пакета присадок и минерального базового масла глубокой очистки, применяемого в производстве моторных масел.

## Назначение

ТНК Промо Экспресс – предназначено для промывки масляной системы бензиновых и дизельных двигателей отечественных и импортных автомобилей перед сменой моторного масла. ТНК Промо Экспресс рекомендуется применять перед каждой сменой моторного масла следующим образом:

- прогреть двигатель до рабочей температуры;
- слить старое моторное масло;
- залить промывочное масло ТНК Промо Экспресс и дать поработать двигателю на холостом ходу 15-30 минут без повышенных оборотов;
- слить отработанное промывочное масло, если оно имеет очень темный цвет и сильно загрязнено, повторить промывку с новой порцией ТНК Промо Экспресс;
- заменить масляный фильтр и залить свежее масло. Рекомендуем выбрать масло из широкой линейки масел ООО «РН-Смазочные материалы». Берегите окружающую среду, не сливайте отработанные масла в канализацию и на землю. Нефтепродукты загрязняют источники воды и крайне вредны для растений и живых организмов. Отработанное масло необходимо сдавать в специализированные компании по утилизации масел (нефтепродуктов) или промышленных отходов.

## Преимущества

- Основа масла – минеральный базовый компонент – обладает хорошей вязкостью и смазывающими свойствами и позволяет уверенно проводить очистку масляной системы перед заменой масла
- В состав масла входят высокоэффективные моющие присадки иностранного производства, применяемые специально для промывочных масел
- Моющие компоненты идеально удаляют нагар, механические примеси и низкотемпературные отложения из каналов смазки и рабочих поверхностей цилиндрической поршневой группы, газораспределительного механизма и подшипников скольжения (вкладышей)
- В состав масла входит высокоэффективная диспергирующая присадка, которая во время промывки удерживает в стабильно взвешенном состоянии нерастворимые частицы износа и продукты старения масла, предотвращая забивку каналов масляной системы даже при наличии большого количества отложений
- Промывочное масло прекрасно совместимо с материалами сальников (уплотнений) двигателя и смывает с них вредные отложения, что продлевает срок безремонтной эксплуатации двигателя и снижает риск утечек масла.

## Типичные физико-химические показатели

|  |      |
|--|------|
| Кинематическая вязкость при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с | 8    |
| Массовая доля кальция, %                               | 0,15 |
| Температура вспышки в открытом тигле, °С               | 210  |
| Температура застывания, °С                             | -18  |
| Плотность при 20 °С, кг/м <sup>3</sup>                 | 883  |