

ТНК Промо Стандарт



**Соответствует
требованиям:**

ПАО «АвтоВАЗ»

:

Вид фасовки:

4 л, 20 л, 216.5 л

Промывочное масло ТНК Промо Стандарт – эффективное промывочное масло, содержащее специальные функциональные присадки для глубокой очистки двигателя от отложений и продуктов окисления, а также эффективного удаления отработанного масла в широких климатических условиях. ТНК Промо Стандарт производится как для индивидуальных автовладельцев, так и для профессионального использования на станциях технического обслуживания. Производится на основе 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;
- Специализированные моющие присадки идеально удаляют нагар, механические примеси и низкотемпературные отложения из каналов смазки и рабочих поверхностей цилиндропоршневой группы, газораспределительного механизма и подшипников скольжения (вкладышей);
- 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

Параметр	Метод исследования	ТНК Промо Стандарт
Кинематическая вязкость при 100 °С, мм ² /с	ГОСТ 33	8
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333	217
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287	-18
Плотность при 20 °С, кг/м ³	ГОСТ 3900	881