

МАСЛО МОТОРНОЕ ПРОМЫВОЧНОЕ

Описание продукта

Промывочное масло YMI OIL подходит для всех типов двигателей, работающих на любом типе топлива. Может применяться в автомобилях отечественного и иностранного производства, грузовых и легковых.

Область применения

Масло промывочное YMI OIL для масляной системы бензиновых и дизельных двигателей отечественных и импортных автомобилей. Очищает картер, маслоприемник, маслопроводы и другие детали двигателя от отложений, нагара и шлама. Очищать двигатель от отложений путем промывки рекомендуется при плановой сервисной замене масла и необходимо после использования масла с недостаточным уровнем эксплуатационных свойств или при превышении установленного срока смены масла.

Вот когда промывка необходима:

-Если был приобретен автомобиль с рук, особенно с большим пробегом. Нельзя наверняка знать, какое масло при этом в нем залито, какого качества и как долго применялось и в каком состоянии находятся «внутренности» двигателя.

ТУ 19.20.29-005-20293346

Поэтому промывка здесь просто необходима.

-Переход на другую марку моторного масла. Даже если смазки обладают одинаковым классом и схожими техническими характеристиками, промывка необходима.

Разные производители используют разные присадки. Присадки образуют на поверхности деталей пленку, которая может вступить в конфликт с присадками другой марки.

-Переход на другой класс масла. Особенно это необходимо при переходе с минеральных смазок на синтетические. Минеральные неизбежно образуют отложения внутри мотора, если их не удалить, это может ухудшить работу свежезалитой синтетики.

Свойства и преимущества

- Низкая вязкость масла – меньше, чем у смазочного, в несколько раз;
- Отличная способность к растворению и смыванию всех возможных отложений внутри мотора;
- Высокие диспергирующие характеристики – способность удерживать в себе частицы растворенной сажи;
- Длительное сохранение всех полезных качеств;

Наименование показателя	Единица измерения	Метод испытаний	Фактическое значение Масло промывочное
Плотность при 20 °С	г/см ³	ГОСТ 3900	0,880
Вязкость кинематическая, при 100°С	мм ² /с	ГОСТ 33	7,3
Массовая доля механических примесей	%	ГОСТ 6370	0,010
Щелочное число		ГОСТ 11362	4,1
Температура вспышки, определяемая в открытом тигле	°С	ГОСТ 4333	180
Температура застывания	°С	ГОСТ 20287	-32
Зольность	%	ГОСТ 1461	0,7

Типовые показатели продукта представляют собой усредненные значения, не являются спецификацией производителя и могут изменяться в пределах требований нормативной документации ООО «ЮМИОЙЛ»