

000 "ВМПАВТО" 198099 РОССИЯ, САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, УЛ. ПРОМЫШЛЕННАЯ Д. 40 А, ТЕЛ./ФАКС +7 (812) 601 05 50 /601 05 59 WWW.SMAZKA.RU

ИНН-7814069526 КПП-780501001 ОКПО-45540231

ОГРН-1027807581372

ОЧИСТИТЕЛЬ МАСЛЯНОЙ СИСТЕМЫ ДВС РАСКОКСОИЛ ВАЛЕРА

ТУ 2384-025-45540231-2006

Техническое описание продукта

Состав предназначен для очистки масляной системы бензиновых и дизельных ДВС от низко- и высокотемпературных углеродистых отложений: лак, нагар, шлам. Состав растворяет в масле труднорастворимые вещества, исключая вероятность закупорки маслоотводящих каналов и задира абразивными частицами. Эффективен для раскоксовки маслоотводящих каналов, маслосъемных колец, чистки гидрокомпенсаторов и других элементов ДВС, контактирующих с маслом без разбора ДВС.

СВОЙСТВА:

- ✓ Смешивается с минеральными, полусинтетическими и синтетическими маслами в рекомендуемой дозировке до 5%:
- ✓ Размягчает и полностью растворяет в масле углеродистые отложения;
- ✓ Не вызывает коррозии стали, алюминия, чугуна и их сплавов;
- ✓ Не воздействует на резиновые и пластиковые элементы ДВС в рекомендуемой дозировке;
- ✓ Безопасен для двигателей с алюминиевыми поддонами картера;

НАЗНАЧЕНИЕ:

- Раскоксовка маслоотводящих каналов и безразборная очистка ДВС от углеродистых отложений;
- Снижение угара масла, раскоксовка маслосъемных колец, восстановление компрессии;
- Безразборная чистка гидрокомпенсаторов и других элементов газораспределительного механизма ДВС;

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

- 1. Перед применением выдержать состав при комнатной температуре в течении 6 часов
- 2. Проверить уровень масла и правильно подобрать дозировку состава. Флакон 100мл рассчитан на 4-5 литров масла. При ином количестве масла дозировка не более 25 мл на 1 литр масла.
- 3. Прогреть двигатель до рабочей температуры, заглушить, открыть маслозаливную горловину.
- 4. Залить состав в рекомендуемой дозировке в старое масло или в новое, промывочное масло.
- 5. Для эффективной очистки сильнозагрязненных ДВС необходимо удерживать обороты двигателя в диапазоне 1700-2300 об/мин в течение 20-25 минут.
- 6. Заглушить двигатель и дать остыть для безопасного слива отработанного масла.
- 7. После применения в ДВС с окрашенным поддоном картера необходимо убедиться в целостности лакокрасочного покрытия, при необходимости краску удалить.
- 8. Заменить масляный фильтр и масло.



000 "ВМПАВТО" 198099 РОССИЯ, САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, УЛ. ПРОМЫШЛЕННАЯ Д. 40 А, ТЕЛ./ФАКС +7 (812) 601 05 50 /601 05 59 WWW.SMAZKA.RU ИНН-7814069526 КПП-780501001 ОКПО-45540231 ОГРН-1027807581372

- 9. На сильнозагрязненных ДВС рекомендуется повторить процедуру через 1-2 тыс. км. или при следующей замене масла;
- 10. Для защиты и восстановления от износа ДВС рекомендуем применить металлоплакирующие составы RESURS. Применяя очиститель масляной системы и металлоплакирующий состав эффективность ДВС значительно повышается.

Ограничения по применению в автомобилях с окрашенными внутренними деталями обусловлено сложностью идентификации вида и марки краски и состояния поверхности. В процессе исследования отмечено частичное отслоение алкидной краски на внутренней поверхности поддона (без образования абразивных частиц). Поддоны, окрашенные краской на водной основе, сохранили целостность, в том числе при повторном воздействии средства.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

Опасно! При работе обязательно использование защитных перчаток. Не вдыхать и не глотать. Не допускать попадания на кожу, в глаза. Н227 Горючая жидкость. Н314 Вызывает сильные ожоги кожи и повреждения глаз. Н317 Может вызвать кожную аллергическую реакцию. Н372 Вызывает повреждение органов при длительном или неоднократном воздействии. Н402 Вредно для водной флоры и фауны. Р303+Р361+Р353 ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (или волосы): немедленно снять всю загрязнённую одежду. Промыть кожу водой или принять душ. Р305+Р351+Р338 ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Работы с заведенным ДВС проводить только при подключении к системе удаления выхлопных газов или на открытом воздухе. Хранить в недоступном от детей месте.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Внешний вид	Маслянистая бесцветная жидкость
Вязкость на вискозиметре В3-4 при 20°C, сек	15-25
Температура вспышки, °С	90
Температура застывания, °С, не выше	+5
Плотность кг/м3	1020
Коррозионное воздействие на металлы	выдерживает

COCTAB:

Азотсодержащие органические соединения, ПАВ, функциональные добавки.



000 "ВМПАВТО" 198099 РОССИЯ, САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, УЛ. ПРОМЫШЛЕННАЯ Д. 40 А, ТЕЛ./ФАКС +7 (812) 601 05 50 /601 05 59 WWW.SMAZKA.RU

ИНН-7814069526 КПП-780501001 ОКПО-45540231

ОГРН-1027807581372

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:

Хранить в сухом помещении при температуре от -40°C до + 40°C в недоступном для детей месте. При температуре ниже +5 °C кристаллизуется(затвердевает), после выдерживания в течение 6 часов при комнатной температуре восстанавливает свои свойства.

Гарантийный срок хранения - 4 года.