



RESURS®

БЛАГОДАРИМ ЗА ВЫБОР
ПРОДУКЦИИ КОМПАНИИ ВМПАВТО

Производитель: ООО «ВМПАВТО», Россия,
г. Санкт-Петербург, ул. Промышленная д. 40А,
Тел.: +7 (812) 601-05-50

СМАЗКА.RU

СМК ВМПАВТО сертифицирована
в соответствии с ISO 9001:2015. Технология Resurs®
защищена патентами US 7, 375, 060 B2; RU 2247768

ЗАЩИТА ВОССТАНОВЛЕНИЕ ЧИСТОТА

Добавка в моторное
масло RESURS®



Бережет экологию, снижает
количество вредных выбросов
в атмосферу



Технология Resurs® протестирована
в Санкт-Петербургском политехническом
университете Петра Великого (СПбПУ).



ЭФФЕКТ ЧЕРЕЗ
150 КМ

До

После

10 Уменьшает угар
масла до 10 раз

60% Снижает износ
до 60%

x 2 В два раза чище
детали двигателя

Технология Resurs
работает по всему миру



Resurs поставляется в 40 стран мира. Реме-
таллизант используется как компонент при
производстве масла в Гонконге и Тайване.



(Слева направо) Добровольная сертификация IQnet
(Швейцария); CQS (Чешская Республика); Медаль
Lépine Concours (Франция) за изобретение года;
Ведомство по патентам и товарным знакам США.

БОЛЬШЕ, ЧЕМ ДОБАВКА В МОТОРНОЕ МАСЛО

ЗАЩИТА. ВОССТАНОВЛЕНИЕ. ЧИСТОТА.



ЭФФЕКТ ЧЕРЕЗ
150 КМ

Добавка в моторное масло RESURS®

Как работает

Действие Resurs® основано на технологии металлоплакирования — процессе восстановления изношенных поверхностей деталей двигателя наночастицами сплава из серебра, олова и меди. При этом активация состава происходит только при повышенной температуре, т. е. в зонах трения. Металлические наночастицы выравнивают структуру поверхности деталей, приближая параметры двигателя к заводским. Размер частиц меньше 1 мкм, что позволяет им свободно проходить через масляный фильтр.

Износ  80 мкм

RESURS® Восстановленный наночастицами слой

Эффекты от применения

Значительно снижает угар масла

Помогает пройти техосмотр

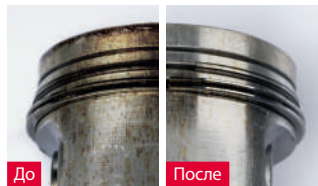


Добавка Resurs® восстанавливает технологические зазоры, снижая попадание масла в камеру сгорания. В отличие от загустителей, добавка не изменяет вязкость, низко- и высокотемпературные свойства масла. Угар снижается до 10 раз, что важно для катализаторов и сажевых фильтров автомобилей, выходящих из строя из-за критического загрязнения продуктами сгорания.

Снижает вибрацию и шум

За счет снижения механических потерь в зонах трения и выравнивания компрессии смягчается работа двигателя в целом. Шум гидрокомпенсаторов, треск муфт механизмов газораспределения, цепей и шестерен становится

Увеличивает ресурс



По результатам испытаний, проведенных в Политехническом университете Санкт-Петербурга, износ поверхностей трения снижается до 66%, а количество высокотемпературных отложений — в 2 раза. Результаты отчета представлены по 

Экономит топливо

Добавка Resurs® выравнивает компрессию и уменьшает трение, улучшая параметры сгорания топлива и снижая расход на 5-7%. Эффект сопоставим с применением топлива более высокого качества.

Выравнивает компрессию

Улучшает динамику двигателя



Снижение компрессии вызвано износом цилиндро-поршневой группы. Добавка в масло Resurs® восстанавливает размеры технологических зазоров, выравнивая компрессию. Что способствует улучшению динамики двигателя (по результатам замеров на династенде) до 10 л.с.

Защищает от износа

Мягкая и долгая жизнь мотора

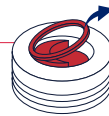


На поверхности деталей, работающих в условиях постоянного трения, Resurs® образует пористую губку из наночастиц, удерживающую масло и защищающую поверхность от «сухого» трения в условиях повышенного износа. Например, при движении в пробках, буксировке, при экстремально высоких или низких температурах (в момент запуска двигателя, когда масло не успевает прокачиваться системой из-за повышенной вяз-

Инструкция по применению

Для наилучшего эффекта смените масло и фильтр перед заливкой.

Потяните за кольцо, чтобы открыть флакон.



- 1 Прогрейте двигатель и заглушите.
- 2 Встряхните флакон в течение 30 сек.
- 3 Залейте содержимое флакона в масляную систему.
- 4 Закрутите крышку масляной горловины.
- 5 Заведите двигатель и дайте поработать в режиме 15 мин.

Используйте Resurs® при каждой смене масла

Подходит для использования со всеми типами моторных масел (не изменяет их свойства) и на любом пробеге автомобиля.



При объеме масляной системы более 10 л количество флаконов рассчитывается, исходя из концентрации присадки в моторном масле не более 3%.

RESURS®