



SV
VALENASPB

в сотрудничестве с МГТУ им. Баумана

**Оптовая продажа присадок
для всех типов масел**

valenaspb@mail.ru

+7 (964) 328-64-34

valenaspb.ru

ЧТО ТАКОЕ ПРИСАДКИ В МАСЛО VALENA SV?

Это 97% довольных клиентов,
заказывающих повторно



Это снижение расхода
топлива до 24%



Это полная защита
внутренних узлов от
износа и «водородного
изнашивания»



Это снижение расхода
масла до 50%



Это улучшение ресурса
двигателя до 100%



Это улучшение
экологических
показателей до 50%



Это увеличение срока
службы до 75%

Средство полностью маслорастворимо и очень просто в применении. 2 минуты и готово!

ПРИНЦИП РАБОТЫ ПРИСАДОК VALENA SV

В процессе работы механизмов на поверхностях трения **образуется «сервовитная пленка»**, толщина которой 1-2 микрона и которая характеризуется низким коэффициентом трения и автокомпенсацией износа (трибо-восстановительный процесс)

1

Вследствие этого **снижается коэффициент трения, масло не горит, температура масла и выхлопов снижается**, так как исключены температурные вспышки, вызванные контактами поверхностей по шероховатостям

2

В результате применения присадок для масел Valena SV **в несколько раз увеличивается срок службы агрегата** с сохранением его эксплуатационных показателей

4

Следовательно, данный защитный слой **в сотни раз снижает удельные нагрузки**, обеспечивает теплоотвод из зоны фактического контакта, обеспечивает работу узла **в режиме безыносного трения**, а также защищает от водородного износа

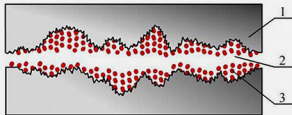
3

ЧТО ТАКОЕ СЕРВОВИТНАЯ ПЛЕНКА?

Сервовитная плёнка – особая структура на поверхностях трения, характерная для «эффекта безызносности».

Сервовитная пленка представляет собой вещество, которое образуется благодаря потоку энергии, которая возникает в момент трения. Таким образом, **трение не способно уничтожить такую пленку, так как оно ее создает!** Образование такой защитной пленки – это новый пласт изучения в современной науке, которая только начинает систематизировать знания в области самоорганизующихся явлений неживой материи.

Основой для пленки является медь, однако ее структура очень сильно отличается от структуры самой меди. Главной отличительной особенностью пленки является то, что **трение для нее является благоприятным процессом**, благодаря которому она способна существовать! В результате защитный слой **многократно понижает нагрузки на узлы двигателя, что предохраняет узлы от водородного износа.**



1 – металлическая поверхность детали; 2 – смазочный материал; 3 – «сервовитная» пленка

ГДЕ ПРИСАДКИ VALENA SV МАКСИМАЛЬНО ЭФФЕКТИВНЫ?



Легковые автомобили



Грузовые автомобили



Железнодорожный транспорт



Промышленность



Тяжелая спецтехника



Авиатранспорт

РЕАЛЬНЫЕ ПРИМЕРЫ ЭКОНОМИИ

Служба такси в Санкт-Петербурге

Автопарк состоит из 50 легковых автомобилей.

До добавления присадок Valena SV: средний расход топлива на 1 машину = 2000 руб/сутки.
Итого расход на автопарк = 100 000 руб/сутки.

После добавления присадок Valena SV: средний расход топлива на 1 машину снизился на 18,7% (или на 374 руб/сутки).
Итого экономия на автопарк = 18 700 руб/сутки.

Вывод: экономия службы такси с автопарком из 50 машин при использовании присадок для масел Valena SV составила **в среднем 18 700 руб/сутки или 561 000 руб/месяц.**



РЕАЛЬНЫЕ ПРИМЕРЫ ЭКОНОМИИ

Строительная компания-подрядчик

Два бульдозера Caterpillar 330 (дизельное топливо).

До добавления присадок Valena SV: средний расход топлива на 1 машину = 28,2 литра/час. Средняя работа на 1 машине в сутки = 19 часов. Итого расход на 2 машины в сутки = 1 072 литров.

После добавления присадок Valena SV: средний расход топлива на 1 машину снизился на 20,5% (или на 5,8 литра/сутки). Итого экономия на 2 машины в сутки = 220 литров/сутки.

Вывод: экономия строительной компании с автопарком из 2 бульдозеров при использовании присадок для масел Valena SV составила 220 литров/сутки. Средняя стоимость дизельного топлива = 34 руб./литр. В пересчете на рубли **экономия с двух бульдозеров составила 7 480 руб/сутки или 224 400 руб/месяц.**



РЕАЛЬНЫЕ ПРИМЕРЫ ЭКОНОМИИ

Дальнобойщик-частник

Один тягач Volvo FM500 (дизельное топливо).

До добавления присадок Valena SV: средний расход топлива = 42 литра на 100 км. Средний пробег в месяц = 5 000 км или 2 100 литров.

После добавления присадок Valena SV: средний расход топлива снизился на 17,6% или на 7,4 литра на 100 км. Итого экономия в месяц = 370 литров.

Вывод: экономия одного дальнобойщика-частника при использовании присадок для масел Valena SV составила 370 литров в месяц. Средняя стоимость дизельного топлива = 34 руб/литр. В пересчете на рубли его **экономия составила 12 580 руб/месяц или 150 960 руб/год.**

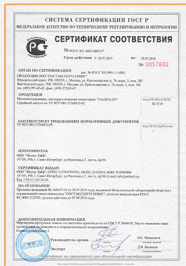


ПРИСАДКИ VALENA SV АБСОЛЮТНО БЕЗОПАСНЫ

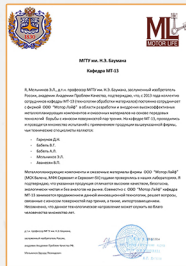
Продукция Valena SV подвергается большому количеству испытаний с 2009 года и является сертифицированной



Сертификат соответствия
ГОСТ ISO 9001 2



Сертификат соответствия



сотрудничество с кафедрой МГТУ
им. Н.Э.Баумана в области технологии
обработки металлов

НАЧНИТЕ ЭКОНОМИТЬ УЖЕ СЕГОДНЯ

**ЗАКАЖИТЕ ПРОБНУЮ ПАРТИЮ
ПРЯМО СЕЙЧАС**

ПОЗВОНИТЕ: 8 (964) 328-64-34
