



ИННОВАЦИОННЫЕ РЕШЕНИЯ
И СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

КОГДА НАДЕЖНОСТЬ НА ПЕРВОМ МЕСТЕ

MILES PRO — это специальная серия автозапчастей MILES, обладающая высокими эксплуатационными характеристиками и увеличенным сроком службы, специально разработанная для требовательных покупателей, ищущих лучшее качество и бескомпромиссные решения.

Вся продукция серии PRO производится на современных высокотехнологичных предприятиях на одной линии с оригинальными запчастями по тем же стандартам качества.

- Водяные насосы **НОВИНКА**
- Детали пневмоподвески
- Компрессоры пневмоподвески
- Антибактериальные фильтры салона
- Трансмиссионные фильтры **НОВИНКА**
- Тормозные диски с защитным покрытием
- Керамические тормозные колодки E5
- Комплекты ремня ГРМ
- Ступицы колес с антикоррозионным черным покрытием



ВОДЯНЫЕ НАСОСЫ

Роликовый подшипник

расположен со стороны приводной шестерни для сохранения надежности подшипникового узла в условиях повышенных нагрузок

**Прокладка, аналогичная
оригинальной конструкции,**

для каждой конкретной помпы



**«Карбид кремния/
спеченный графит»**

Высокоэффективный материал
водяного уплотнения ротора

ДЕТАЛИ ПНЕВМОПОДВЕСКИ

В основе конструкция OEM-деталей

гарантирует полное соответствие
характеристикам и требованиям
технической документации
производителя ТС

Качественные

материалы и комплектующие

Полномасштабное тестирование образца

ресурсные испытания, солевая
камера, характеристики
демпфирования

Выходной контроль

100% проверка на соответствие
заданной характеристике
«отбой-сжатие» и на отсутствие
утечек воздуха



КОМПРЕССОРЫ ПНЕВМОПОДВЕСКИ

Коррозионная стойкость

проверка в камере солевого
тумана длительностью 720 часов

>600 часов
непрерывной
работы

Неодимовые магниты

в конструкции статора

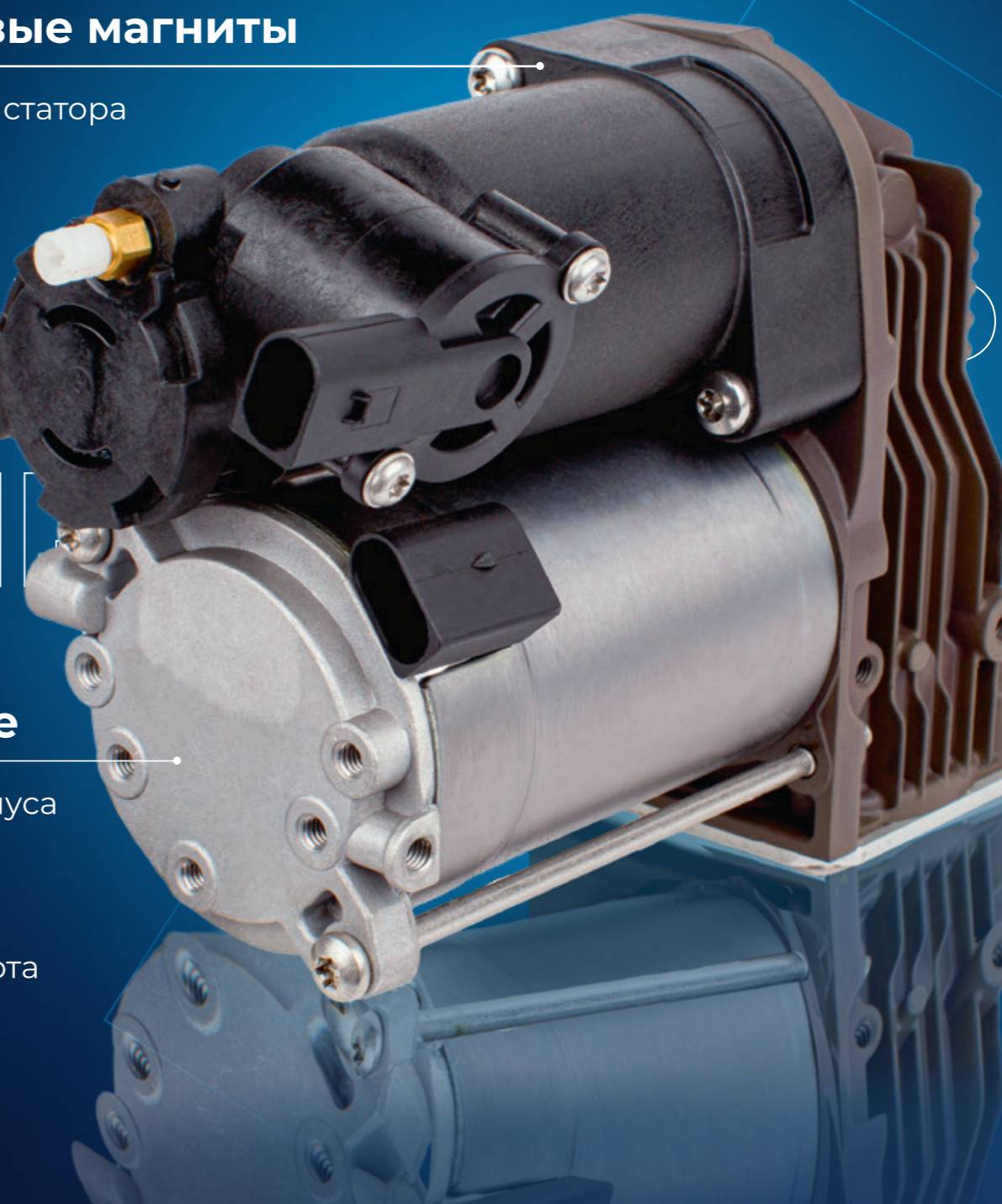
КО
ПН

Цинко- никелевое

покрытие корпуса

надежная работа

от -40°C
до +200°C



АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫЕ ФИЛЬТРЫ САЛОНА

Инновационная технология
тройной фильтрации

Защитный слой

Задерживает большинство мелких частиц, таких как пыль и сажа.

Слой активированного угля

Абсорбирует посторонние запахи и вредные газы.

Антибактериальный слой

Специальная полифенольная пропитка позволяет задерживать до 95% бактерий и аллергенов.



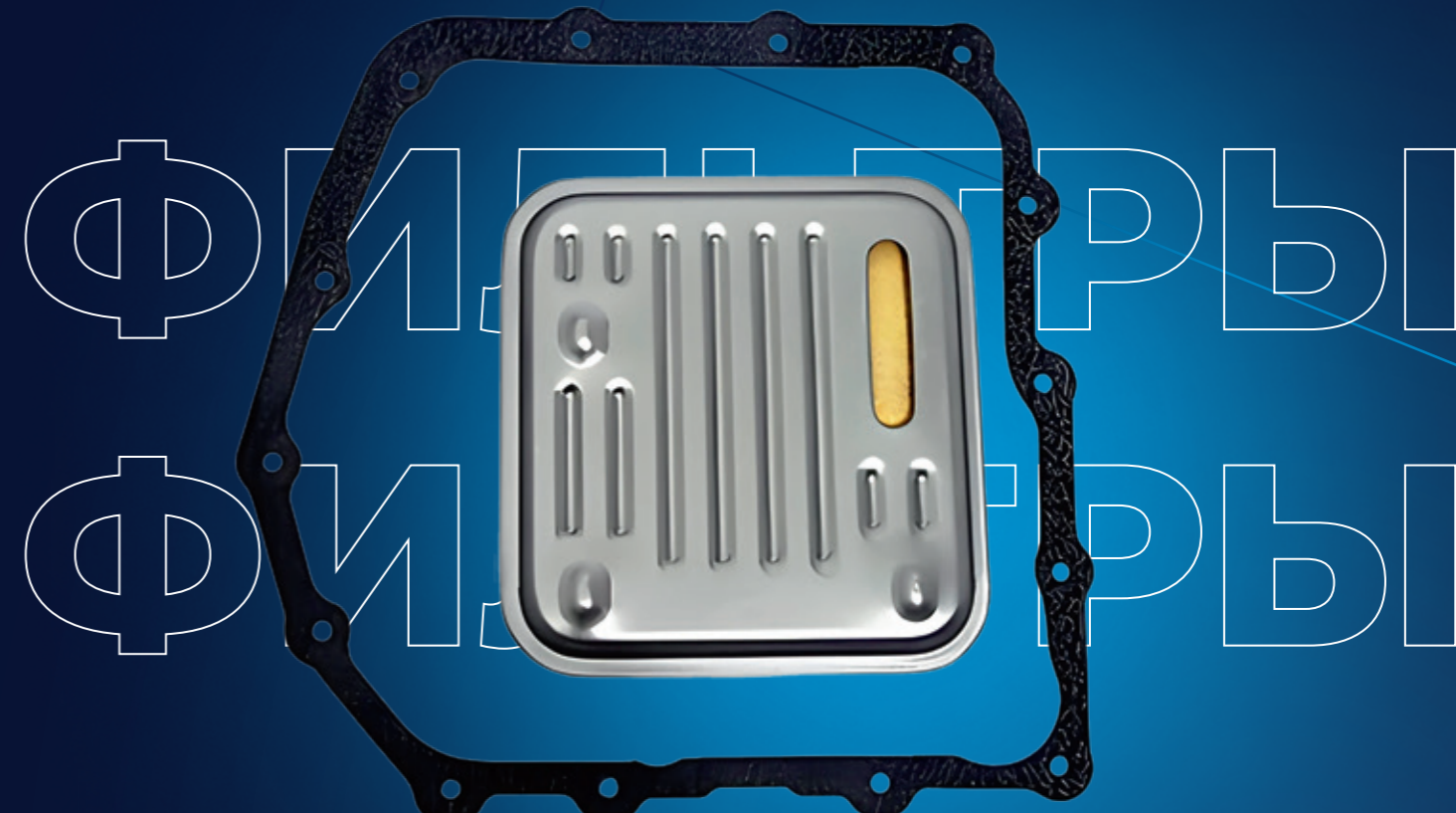
ТРАНСМИССИОННЫЕ ФИЛЬТРЫ

Прокладка поддона картера КПП в комплекте

по конструкции и материалу
в точности соответствует
оригинальной

Фильтрующий элемент

высокоизмененная
фильтровальная бумага,
либо нетканый материал
с технологией двойной
иглопробивки



Термическая обработка пламенем

поверхности нетканого
фильтровального материала
для удаления лишних волокон

Технологический процесс
сборки гарантирует

**высокое качество
и надежность**

Идентичная оригинальной форме фильтра и чистовая
обработка монтажных отверстий обеспечивают 100%
совместимость и легкий монтаж.

ТОРМОЗНЫЕ ДИСКИ С ЗАЩИТНЫМ ПОКРЫТИЕМ

**Защита
от коррозии**
высокого уровня

Устойчивость
к агрессивной
среде и высоким
температурам

**Не требуют
обезжиривания**
в процессе установки

Эстетичный
внешний вид



**Ультратонкий
защитный слой**
покрытия не влияет
на допуски привалочной
поверхности тормозного
диска на биение

**Покрытие
не стирается**
при монтаже и стойко
к воздействию
очистителей и тормозной
жидкости

КЕРАМИЧЕСКИЕ ТОРМОЗНЫЕ КОЛОДКИ E5

**Высокий и стабильный
коэффициент трения**
при любых условиях эксплуатации

**Плавное
дозирование**
тормозного усилия



**Без пыли
и скрипа**

**Новая
керамическая
формула**

**Повышенная
износостойкость**
и бережное отношение
к тормозным дискам

КОМПЛЕКТЫ РЕМНЯ ГРМ

HNBR (бутадиен-нитрильный каучук)

Улучшенная формула материала ремня

Повышенная стойкость

к абразивному износу, маслу и бензину

Более высокая прочность

зубьев ремня

Подшипники NSK

в ремнях и натяжителях

от -45°C
до +150°C
режим работы



СТУПИЦЫ КОЛЕС С АНТИКОРРОЗИОННЫМ ЧЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ

Технология воронения металла
электрохимическим методом

Антикоррозионное покрытие

защищает всю поверхность ступицы

Точность изготовления поверхностей сложной формы

дорожек качения подшипника

Снижение сопротивления качению

благодаря меньшей
шероховатости металла

Высокая износостойкость покрытия

твёрдость 5,5 по шкале Мооса



Испытания в камере соляного тумана показали,
что эта технология повышает коррозионную стойкость
металла в 6 раз, что позволяет увеличить срок службы
подшипникового узла в среднем на 15-20%
в условиях агрессивных сред.

О БРЕНДЕ

MILES начал свой путь в 2000 году в Бельгии. Создатель бренда – всемирно известная группа Autodistribution International, ведущая торговая организация в области автоиндустрии. Европейские технологии вкупе с высочайшим качеством позволили MILES с самых первых дней завоевать популярность и симпатию среди автолюбителей, а также доверие профессионалов.

На сегодняшний день MILES является одним из самых популярных брендов автозапчастей. Автозапчасти MILES производятся на высокотехнологичных предприятиях, осуществляющих поставки своей продукции на заводы мировых автопроизводителей.

Миссия MILES — сделать счастливыми автовладельцев, обеспечивая безопасность, надёжность и комфорт при вождении автомобилей благодаря широкому ассортименту качественных запчастей по доступным ценам.

Инновационные решения и современные технологии

Автокомпоненты MILES изготавливаются на технологически передовых предприятиях, которые обеспечивают постоянный контроль качества выпускаемой продукции.

Надежность

Вся продукция под брендом MILES эквивалентна оригинальной, обладает необходимыми техническими характеристиками и соответствует Техническому регламенту «О безопасности колёсных транспортных средств».

Оперативные поставки и развитая региональная сеть



15

эксклюзивных
дистрибуторов

79

регионов

45 000

точек продаж
в России

