



PI 1983

Только для специалистов!

1/2

PRODUCT INFORMATION

ОСТОРОЖНО: ПОДДЕЛКА

ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ НАСОСОВ ОХЛАЖДАЮЩЕЙ ЖИДКОСТИ CWA 400

Изделие: электрический насос охлаждающей жидкости CWA 400		Автомобили	
Pierburg №	Кросс-номер *	Применяется на автомобилях:	Двигатель
7.03665.66.0	11 51 7 604 027, 11 51 8 625 097, 11 51 8 635 089	BMW 1, 2, 3, 4, 5, X1, X3, X4, X5, X6, Z4	N20 B20, N26 B20

НАМ СТАЛО ИЗВЕСТНО О ВЫПУЩЕННЫХ НА РЫНОК ПОДДЕЛКАХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ НАСОСОВ ОХЛАЖДАЮЩЕЙ ЖИДКОСТИ CWA 400.

Исследования в нашей лаборатории показали, что в них используется привод слишком малой мощности, который выдает не более 200 Ватт.

Подделка обеспечивает только половину охлаждающей способности насоса CWA 400 (400 Ватт), необходимой для обеспечения надлежащего охлаждения двигателя (см. диаграмму).

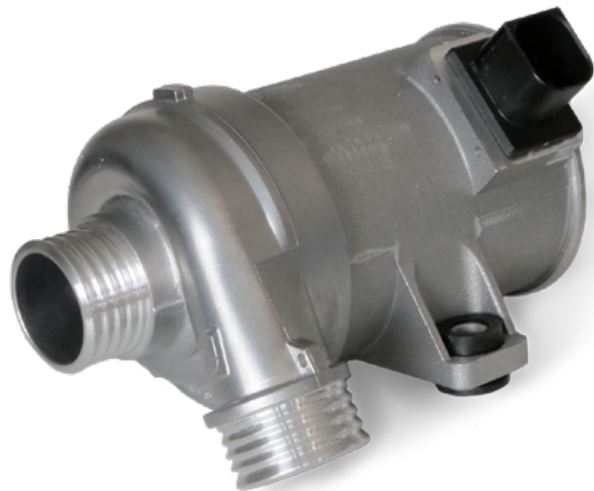
ВНИМАНИЕ!

Мы категорически предупреждаем от использования этих изделий.

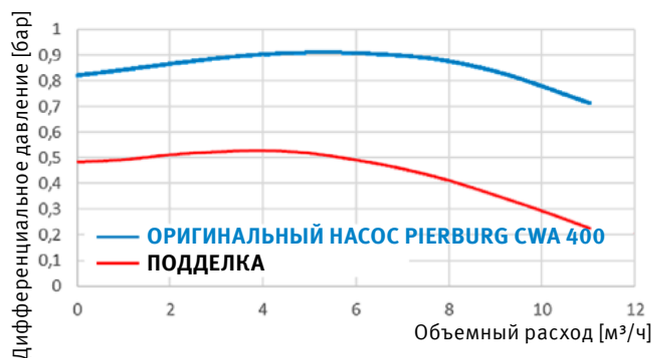
Ни один из проверенных нами поддельных насосов не соответствовал предписанным спецификациям производителя автомобилей. При использовании такого насоса двигатель перегревается, в результате чего возможны его серьезные повреждения.

ЗАМЕЧАНИЕ

Для Вашей безопасности мы принимаем правовые меры против любой формы нелегального ввоза и сбыта поддельных изделий.



Оригинальный насос Pierburg



Мы сохраняем за собой право на изменения и несоответствие рисунков.

Информацию об идентификации и замене см. в соответствующих каталогах или в системах, основанных на TecAlliance.

* Номера деталей приведены только для сравнения, их нельзя указывать в счетах для конечных потребителей.



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Выдержка из технического заключения испытательной лаборатории:

«[...] уровень качества деталей используемых компонентов весьма низкий.

«[...] ожидается значительное сокращение срока службы и повышенная частота выхода из строя».

[...]

«Гидравлические характеристики обеспечивают только половину от требуемых по спецификации значений».

[...]

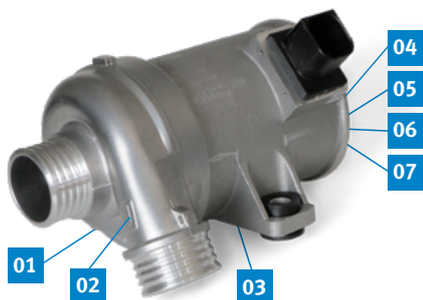
«Данная копия насоса представляет собой 200-ваттный насос в корпусе насоса CWA400!»

[...]

«Технология соединений, стойкость к вибрации и термостойкость находятся на критическом уровне!»

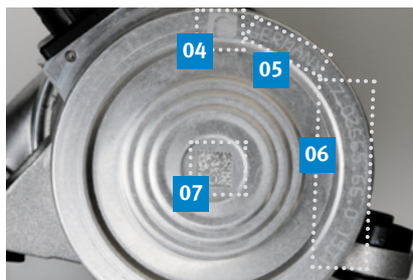
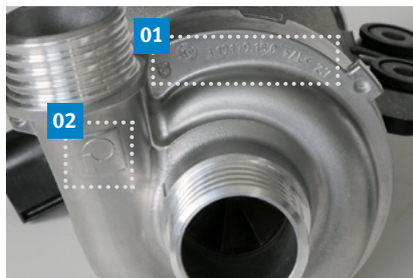


ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ



- 01 Номер корпуса насосной секции
- 02 Логотип Pierburg
- 03 Номер корпуса электродвигателя
- 04 Логотип Pierburg
- 05 Страна происхождения
- 06 Каталожный номер Motorservice, Дата изготовления
- 07 Код Data Matrix (DMC)

ОРИГИНАЛЬНЫЙ НАСОС ОХЛАЖДАЮЩЕЙ ЖИДКОСТИ PIERBURG



ПОДДЕЛКА

