



#BESTUNDERPRESSURE

ENGINEERED
IN GREAT BRITAIN



НАГРАДЫ КОРОЛЕВЫ ДЛЯ
ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА:
МЕЖДУНАРОДНАЯ
ТОРГОВЛЯ 2020

БРИТАНСКИЕ СПЕЦИАЛИСТЫ ПО ДВИГАТЕЛЯМ

www.bgautomotive.co.uk

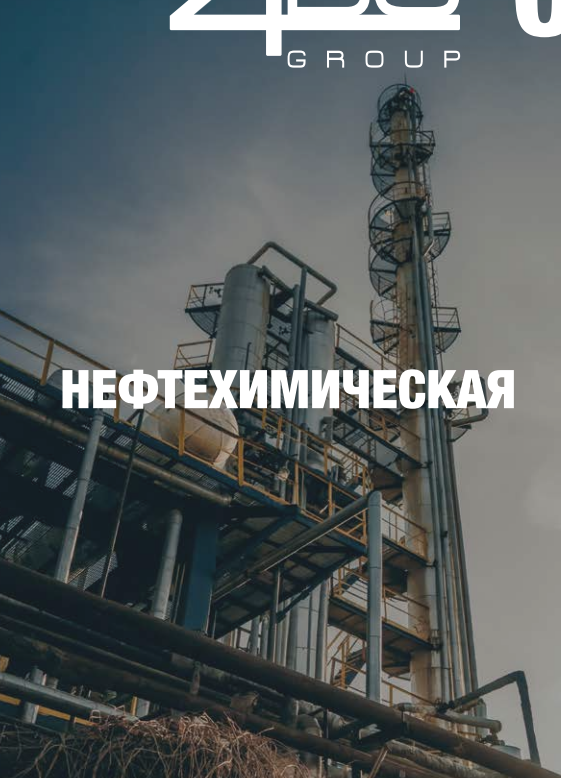
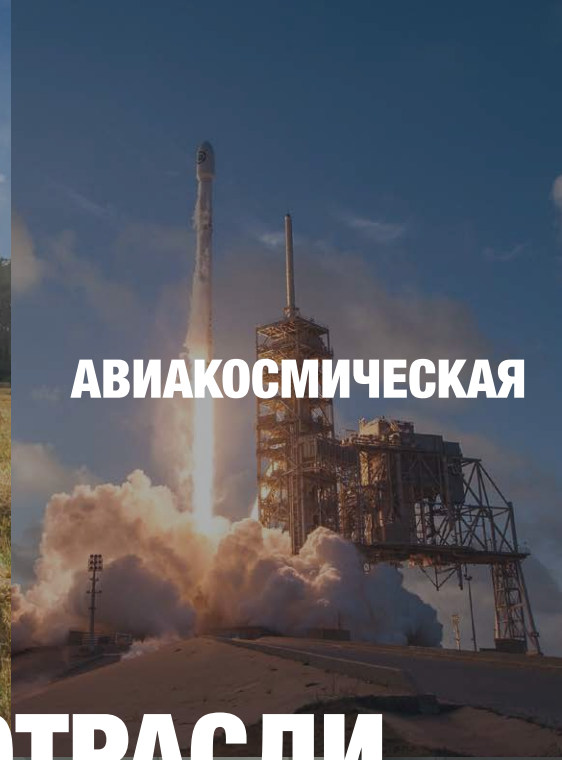


КОМПАНИЯ BGA ВХОДИТ
В КОНЦЕРН 4BG GROUP,
ВЫПУСКАЮЩИЙ
КОМПЛЕКТНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ
С 1929 ГОДА.



ПРОИЗВОДСТВО
КОМПЛЕКТНОГО
ОБОРУДОВАНИЯ





4BG ОТРАСЛИ

GROUP

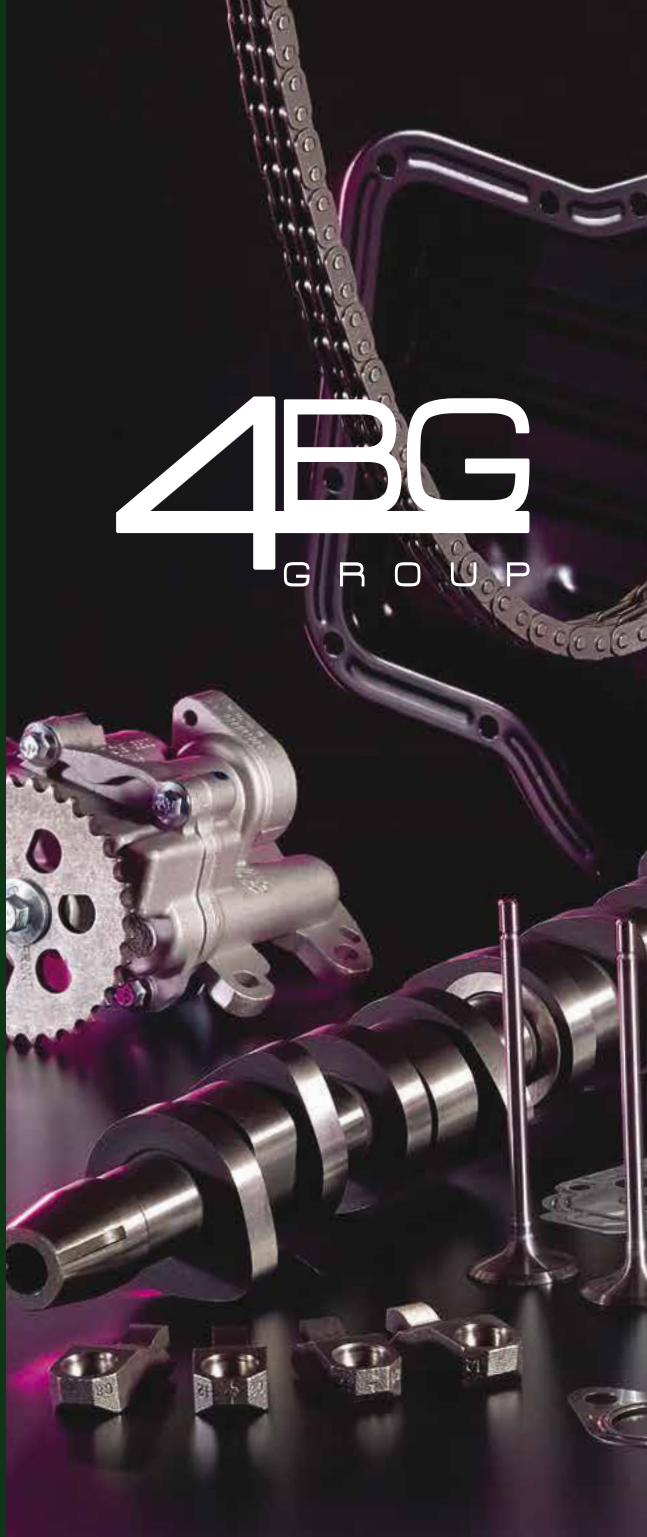
4BG
GROUP



#BESTUNDERPRESSURE
ENGINEERED
IN GREAT BRITAIN

КЛИЕНТЫ КОНЦЕРНА 4BG GROUP

4BG Group – одна из
крупнейших частных
групп компаний в нашем
секторе рынка.





#BESTUNDERPRESSURE
ENGINEERED
IN GREAT BRITAIN

ШТАБ-КВАРТИРА КОМПАНИИ BGA

ВЕЛИКОБРИТАНИЯ



4BG
GROUP



#BESTUNDERPRESSURE
ENGINEERED
IN GREAT BRITAIN

ПРОИЗВОДСТВО BGA

8 заводов по всему миру



Различные совместные
предприятия



Концерн контролирует
качество комплектного
оборудования





ЛОГИСТИКА BGA

- Крупные склады(почти 15.000 м² с высокими стеллажами большой вместимости).
- 10 погрузочных платформ.
- Высокотехнологичная система управления складом.
- Увеличенный запас продукции.
- Повышенная скорость, эффективность и точность.
- Масштабное усовершенствование информационной инфраструктуры.
- Хранение по 10 паллет в высоту.
- Большие инвестиции в технику и оборудование.





#BESTUNDERPRESSURE
ENGINEERED
IN GREAT BRITAIN

ЭКСПОРТНЫЙ БИЗНЕС КОМПАНИИ BGA

500 клиентов
Более 75 стран

- Европа
- Россия
- США
- Австралия
- Ближний Восток
- Африка

Мы поставляем
продукцию
крупнейшим
покупателям мира:



THE QUEEN'S AWARDS
FOR ENTERPRISE:
INTERNATIONAL TRADE
2020

Премия Ее Величества за особые
успехи в международной
торговле присуждена в 2015 и
2020 годах

Это очень престижная премия в британском бизнесе.
Мы получили ее за достижения и успехи на поприще
международной торговли, показав высокие темпы
роста, уровень обслуживания и высокое качество.





АССОРТИМЕНТ ПРОДУКЦИИ



ТРАНСМИССИЯ

Валы трансмиссии, ШРУСы, зажимы, консистентная смазка, пыльники.



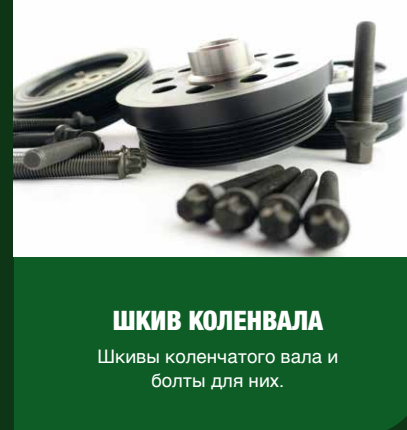
ПРИВОДНЫЕ РЕМНИ И КОМПОНЕНТЫ ПРИВОДА

Приводные ремни, промежуточные ролики, натяжные механизмы, обгонные шкивы генераторов.



СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ

Помпы, термостаты, фланцы, вентиляторы с вискомуфтой, крышки радиаторов.



ШКИВ КОЛЕНВАЛА

Шкивы коленчатого вала и болты для них.



НАСОСЫ ГИДРОУСИЛИТЕЛЕЙ РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ

Насосы гидроусилителей рулевого управления с принадлежностями или без них.



ПРОКЛАДКИ, БОЛТЫ, ГЕРМЕТИКИ

Комплекты прокладок под головки БЦ, прокладки для коллекторов, сальники коленвалов и распределалов, прокладки системы EGR и т.п.



РАСПРЕДВАЛЫ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Распределалы, оси коромысел, толкатели/кулачки, коромысла, клапаны и направляющие, маслосъемные колпачки.



КОМПЛЕКТЫ ЦЕПЕЙ ГРМ

Комплекты цепей ГРМ, цепи, направляющие, натяжные механизмы, прокладки, шестерни, элементы распределительных механизмов, крышки распределительных механизмов, болты.



СИСТЕМА СМАЗКИ

Масляные насосы, клапаны управления подачей масла, поддоны, пробки поддонов, пробки элементов трансмиссии.



КОМПЛЕКТЫ РЕМНЕЙ ГРМ

Комплекты ремней ГРМ, ремни, натяжные механизмы, промежуточные ролики, помпы, болты.

Высочайшее качество автомобильных комплектующих, соответствие спецификациям и срокам службы комплектного оборудования в качестве обязательного минимального требования к продукции.

#BESTUNDERPRESSURE

ENGINEERED
IN GREAT BRITAIN



#BESTUNDERPRESSURE
ENGINEERED
IN GREAT BRITAIN

ИСПЫТАНИЯ И КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА



В компании BGA параметры и допуски комплектного оборудования являются обязательными МИНИМАЛЬНЫМИ требованиями для прохождения контроля качества, а это значит, что наши компоненты могут и зачастую превосходят требования к комплектному оборудованию.



**РАБОЧИЕ ИСПЫТАНИЯ ШЕСТЕРЕН
РЕГУЛИРОВКИ ФАЗ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ (VVT).**
ШЕСТЕРНИ VVT ОТ КОМПАНИИ BGA ПРЕВОСХОДЯТ ОРИГИНАЛ.

Шестерни VVT устанавливаются на индивидуальном креплении, позволяющем на практике оценить крутящий момент, что крайне важно для их работы в газораспределительном механизме двигателя.

ИСПЫТАНИЯ ПРУЖИНЫ НАТЯЖНОГО МЕХАНИЗМА НА СКОРОСТЬ.

Этот тест служит для проверки главного элемента натяжного механизма – пружины, поскольку она отвечает за более чем 90% приложенного натяжения цепи. Требования к характеристикам имеют решающее значение.

РАЗМЕР НАПРАВЛЯЮЩЕЙ.

Координатно-измерительная машина оценивает размеры направляющей для сравнения с требованиями к комплектному оборудованию, что гарантирует выравнивание и установку цепи в соответствии с требованиями.

ИСПЫТАНИЕ ЦЕПЕЙ НА РАСТЯЖЕНИЕ.

Чтобы соблюсти проектные требования, детали подвергаются контролируемому растяжению с измерением ряда различных параметров, представленных в виде графика, на котором показаны удлинение, предел упругости, максимальная рабочая нагрузка и максимальная нагрузка.



#BESTUNDERPRESSURE
ENGINEERED
IN GREAT BRITAIN

ПРОДУКЦИЯ ВГА



ПРИВОДНЫЕ РЕМНИ И КОМПОНЕНТЫ ПРИВОДА

Шкивы генераторов

Натяжные механизмы

Промежуточные шкивы

Приводные ремни



РАСПРЕДВАЛЫ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Распределы

Оси Коромысел

Толкатели / Кулакчи

Коромысла

Клапаны И Направляющие

Маслосъемные Колпачки



#BESTUNDERPRESSURE
ENGINEERED
IN GREAT BRITAIN



ПРОДУКЦИЯ ВГА



УПЛОТНЕНИЕ

Прокладки головок БЦ

Коллекторы

Сальники коленвалов и
распределвалов

Прокладки под крышки
клапанов

Силиконовый герметик

болты головок БЦ



КОМПЛЕКТЫ ЦЕПЕЙ ГРМ

Комплекты Цепей
Привода ГРМ

Клапаны Управления
Подачей Масла

Шкивы Коленвала

Помпы

Ремни Привода ГРМ

Комплекты Ремней
Привода ГРМ



#BESTUNDERPRESSURE
ENGINEERED
IN GREAT BRITAIN

ПРОДУКЦИЯ BGA



РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ С УСИЛИТЕЛЕМ

Насосы Гидроусилителя Руля



ТРАНСМИССИЯ

Валы Привода

ШРУСы

Зажимы

Консистентная Смазка

Пыльники



#BESTUNDERPRESSURE
ENGINEERED
IN GREAT BRITAIN

ПРОДУКЦИЯ ВГА



ШКИВ КОЛЕНВАЛА

Шкивы Коленвала

Болты К Ним



БОЛТЫ ГОЛОВОК БЦ

Болты Головок Бц



#BESTUNDERPRESSURE
ENGINEERED
IN GREAT BRITAIN



ПРОДУКЦИЯ ВГА



СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ

Помпы

Крышки Радиаторов

Термостаты

Фланцы

Вентиляторы С
Вискомуфтой



СИСТЕМА СМАЗКИ

Пробки Элементов
Трансмиссии

Пробки Поддонов

Поддоны

Масляные Насосы

Клапаны Управления
Подачей Масла



#BESTUNDERPRESSURE
ENGINEERED
IN GREAT BRITAIN

ПРОДУКЦИЯ ВГА



СИЛИКОН

Силиконовый Герметик

Фиксатор резьбы



#BESTUNDERPRESSURE
ENGINEERED
IN GREAT BRITAIN

СТАНДАРТЫ КАЧЕСТВА



British Assessment Bureau

Certification is conditional on maintaining the required performance standards throughout the certified period of registration
The British Assessment Bureau, 30 Tower View, Kings Hill, Kent, ME19 6LY

The management system of Certificate Number: 238431
BG Automotive Ltd
BG House, Cheney Manor Industrial Estate, Swindon, Wiltshire, SN2 2DS

has been assessed and certified as meeting the requirements of

ISO 9001:2015
for the following activities

Stockholding and supply of original equipment aftermarket automotive parts, kits and components to wholesalers and motor factors globally.

Further clarifications regarding the scope of this certificate and the applicability of requirements may be obtained by contacting the certifier.

Valid from: Initial Certification: 28 January 2019
Latest Issue: 03 February 2022
Expiry Date: 27 January 2025
subject to annual assessments

Authorised by

Mike Tims
Chief Executive Officer

www.british-assessment.co.uk
Certificate issued by Amtivo Group Limited, trading as British Assessment Bureau
To confirm the Live Status of this certificate please use the 'Certificate Verifier' tool located at www.british-assessment.co.uk

**Компания BGA имеет
аккредитацию ISO9001:2015**

bsi.

Certificate of Registration

QUALITY MANAGEMENT SYSTEM - IATF 16949:2016

This is to certify that:
British Gaskets Limited
7 Brundon Lane
Sudbury
CO10 1XR
United Kingdom

operates a Quality Management System which complies with the requirements of IATF 16949:2016 for the following scope:

Manufacture and assembly of gaskets, plastic injection moulding and sealing products.
Permitted exclusions: Product design.


For and on behalf of BSI:
Andrew Launn, EMIA Systems Certification Director

BSI Certificate Number: 513676
IATF Number: 0292343

Certification Date: 2018-02-28
Latest Issue: 2018-02-28
Expiry Date: 2021-02-27
making excellence a habit*

This certificate remains the property of BSI and shall be returned immediately upon request.
To be held in conjunction with the scope shown on the attached appendix.
A copy of the certificate may be issued to a third party, subject to the terms of IATF 16949 requirements may be observed by consulting the organization.
4BG Group Ltd, Cetech, BSI, Kitemark, CQC, Dairy Award, Excellent, Fellow, IATF 16949, IEC, ISO, IECEx, IECQ, IEC60068, IEC60068-2, IEC60068-2-27, IEC60068-2-32, IEC60068-2-37, IEC60068-2-38, IEC60068-2-42, IEC60068-2-43, IEC60068-2-45, IEC60068-2-46, IEC60068-2-47, IEC60068-2-48, IEC60068-2-49, IEC60068-2-50, IEC60068-2-51, IEC60068-2-52, IEC60068-2-53, IEC60068-2-54, IEC60068-2-55, IEC60068-2-56, IEC60068-2-57, IEC60068-2-58, IEC60068-2-59, IEC60068-2-60, IEC60068-2-61, IEC60068-2-62, IEC60068-2-63, IEC60068-2-64, IEC60068-2-65, IEC60068-2-66, IEC60068-2-67, IEC60068-2-68, IEC60068-2-69, IEC60068-2-70, IEC60068-2-71, IEC60068-2-72, IEC60068-2-73, IEC60068-2-74, IEC60068-2-75, IEC60068-2-76, IEC60068-2-77, IEC60068-2-78, IEC60068-2-79, IEC60068-2-80, IEC60068-2-81, IEC60068-2-82, IEC60068-2-83, IEC60068-2-84, IEC60068-2-85, IEC60068-2-86, IEC60068-2-87, IEC60068-2-88, IEC60068-2-89, IEC60068-2-90, IEC60068-2-91, IEC60068-2-92, IEC60068-2-93, IEC60068-2-94, IEC60068-2-95, IEC60068-2-96, IEC60068-2-97, IEC60068-2-98, IEC60068-2-99, IEC60068-2-100, IEC60068-2-101, IEC60068-2-102, IEC60068-2-103, IEC60068-2-104, IEC60068-2-105, IEC60068-2-106, IEC60068-2-107, IEC60068-2-108, IEC60068-2-109, IEC60068-2-110, IEC60068-2-111, IEC60068-2-112, IEC60068-2-113, IEC60068-2-114, IEC60068-2-115, IEC60068-2-116, IEC60068-2-117, IEC60068-2-118, IEC60068-2-119, IEC60068-2-120, IEC60068-2-121, IEC60068-2-122, IEC60068-2-123, IEC60068-2-124, IEC60068-2-125, IEC60068-2-126, IEC60068-2-127, IEC60068-2-128, IEC60068-2-129, IEC60068-2-130, IEC60068-2-131, IEC60068-2-132, IEC60068-2-133, IEC60068-2-134, IEC60068-2-135, IEC60068-2-136, IEC60068-2-137, IEC60068-2-138, IEC60068-2-139, IEC60068-2-140, IEC60068-2-141, IEC60068-2-142, IEC60068-2-143, IEC60068-2-144, IEC60068-2-145, IEC60068-2-146, IEC60068-2-147, IEC60068-2-148, IEC60068-2-149, IEC60068-2-150, IEC60068-2-151, IEC60068-2-152, IEC60068-2-153, IEC60068-2-154, IEC60068-2-155, IEC60068-2-156, IEC60068-2-157, IEC60068-2-158, IEC60068-2-159, IEC60068-2-160, IEC60068-2-161, IEC60068-2-162, IEC60068-2-163, IEC60068-2-164, IEC60068-2-165, IEC60068-2-166, IEC60068-2-167, IEC60068-2-168, IEC60068-2-169, IEC60068-2-170, IEC60068-2-171, IEC60068-2-172, IEC60068-2-173, IEC60068-2-174, IEC60068-2-175, IEC60068-2-176, IEC60068-2-177, IEC60068-2-178, IEC60068-2-179, IEC60068-2-180, IEC60068-2-181, IEC60068-2-182, IEC60068-2-183, IEC60068-2-184, IEC60068-2-185, IEC60068-2-186, IEC60068-2-187, IEC60068-2-188, IEC60068-2-189, IEC60068-2-190, IEC60068-2-191, IEC60068-2-192, IEC60068-2-193, IEC60068-2-194, IEC60068-2-195, IEC60068-2-196, IEC60068-2-197, IEC60068-2-198, IEC60068-2-199, IEC60068-2-200, IEC60068-2-201, IEC60068-2-202, IEC60068-2-203, IEC60068-2-204, IEC60068-2-205, IEC60068-2-206, IEC60068-2-207, IEC60068-2-208, IEC60068-2-209, IEC60068-2-210, IEC60068-2-211, IEC60068-2-212, IEC60068-2-213, IEC60068-2-214, IEC60068-2-215, IEC60068-2-216, IEC60068-2-217, IEC60068-2-218, IEC60068-2-219, IEC60068-2-220, IEC60068-2-221, IEC60068-2-222, IEC60068-2-223, IEC60068-2-224, IEC60068-2-225, IEC60068-2-226, IEC60068-2-227, IEC60068-2-228, IEC60068-2-229, IEC60068-2-230, IEC60068-2-231, IEC60068-2-232, IEC60068-2-233, IEC60068-2-234, IEC60068-2-235, IEC60068-2-236, IEC60068-2-237, IEC60068-2-238, IEC60068-2-239, IEC60068-2-240, IEC60068-2-241, IEC60068-2-242, IEC60068-2-243, IEC60068-2-244, IEC60068-2-245, IEC60068-2-246, IEC60068-2-247, IEC60068-2-248, IEC60068-2-249, IEC60068-2-250, IEC60068-2-251, IEC60068-2-252, IEC60068-2-253, IEC60068-2-254, IEC60068-2-255, IEC60068-2-256, IEC60068-2-257, IEC60068-2-258, IEC60068-2-259, IEC60068-2-260, IEC60068-2-261, IEC60068-2-262, IEC60068-2-263, IEC60068-2-264, IEC60068-2-265, IEC60068-2-266, IEC60068-2-267, IEC60068-2-268, IEC60068-2-269, IEC60068-2-270, IEC60068-2-271, IEC60068-2-272, IEC60068-2-273, IEC60068-2-274, IEC60068-2-275, IEC60068-2-276, IEC60068-2-277, IEC60068-2-278, IEC60068-2-279, IEC60068-2-280, IEC60068-2-281, IEC60068-2-282, IEC60068-2-283, IEC60068-2-284, IEC60068-2-285, IEC60068-2-286, IEC60068-2-287, IEC60068-2-288, IEC60068-2-289, IEC60068-2-290, IEC60068-2-291, IEC60068-2-292, IEC60068-2-293, IEC60068-2-294, IEC60068-2-295, IEC60068-2-296, IEC60068-2-297, IEC60068-2-298, IEC60068-2-299, IEC60068-2-300, IEC60068-2-301, IEC60068-2-302, IEC60068-2-303, IEC60068-2-304, IEC60068-2-305, IEC60068-2-306, IEC60068-2-307, IEC60068-2-308, IEC60068-2-309, IEC60068-2-310, IEC60068-2-311, IEC60068-2-312, IEC60068-2-313, IEC60068-2-314, IEC60068-2-315, IEC60068-2-316, IEC60068-2-317, IEC60068-2-318, IEC60068-2-319, IEC60068-2-320, IEC60068-2-321, IEC60068-2-322, IEC60068-2-323, IEC60068-2-324, IEC60068-2-325, IEC60068-2-326, IEC60068-2-327, IEC60068-2-328, IEC60068-2-329, IEC60068-2-330, IEC60068-2-331, IEC60068-2-332, IEC60068-2-333, IEC60068-2-334, IEC60068-2-335, IEC60068-2-336, IEC60068-2-337, IEC60068-2-338, IEC60068-2-339, IEC60068-2-340, IEC60068-2-341, IEC60068-2-342, IEC60068-2-343, IEC60068-2-344, IEC60068-2-345, IEC60068-2-346, IEC60068-2-347, IEC60068-2-348, IEC60068-2-349, IEC60068-2-350, IEC60068-2-351, IEC60068-2-352, IEC60068-2-353, IEC60068-2-354, IEC60068-2-355, IEC60068-2-356, IEC60068-2-357, IEC60068-2-358, IEC60068-2-359, IEC60068-2-360, IEC60068-2-361, IEC60068-2-362, IEC60068-2-363, IEC60068-2-364, IEC60068-2-365, IEC60068-2-366, IEC60068-2-367, IEC60068-2-368, IEC60068-2-369, IEC60068-2-370, IEC60068-2-371, IEC60068-2-372, IEC60068-2-373, IEC60068-2-374, IEC60068-2-375, IEC60068-2-376, IEC60068-2-377, IEC60068-2-378, IEC60068-2-379, IEC60068-2-380, IEC60068-2-381, IEC60068-2-382, IEC60068-2-383, IEC60068-2-384, IEC60068-2-385, IEC60068-2-386, IEC60068-2-387, IEC60068-2-388, IEC60068-2-389, IEC60068-2-390, IEC60068-2-391, IEC60068-2-392, IEC60068-2-393, IEC60068-2-394, IEC60068-2-395, IEC60068-2-396, IEC60068-2-397, IEC60068-2-398, IEC60068-2-399, IEC60068-2-400, IEC60068-2-401, IEC60068-2-402, IEC60068-2-403, IEC60068-2-404, IEC60068-2-405, IEC60068-2-406, IEC60068-2-407, IEC60068-2-408, IEC60068-2-409, IEC60068-2-410, IEC60068-2-411, IEC60068-2-412, IEC60068-2-413, IEC60068-2-414, IEC60068-2-415, IEC60068-2-416, IEC60068-2-417, IEC60068-2-418, IEC60068-2-419, IEC60068-2-420, IEC60068-2-421, IEC60068-2-422, IEC60068-2-423, IEC60068-2-424, IEC60068-2-425, IEC60068-2-426, IEC60068-2-427, IEC60068-2-428, IEC60068-2-429, IEC60068-2-430, IEC60068-2-431, IEC60068-2-432, IEC60068-2-433, IEC60068-2-434, IEC60068-2-435, IEC60068-2-436, IEC60068-2-437, IEC60068-2-438, IEC60068-2-439, IEC60068-2-440, IEC60068-2-441, IEC60068-2-442, IEC60068-2-443, IEC60068-2-444, IEC60068-2-445, IEC60068-2-446, IEC60068-2-447, IEC60068-2-448, IEC60068-2-449, IEC60068-2-450, IEC60068-2-451, IEC60068-2-452, IEC60068-2-453, IEC60068-2-454, IEC60068-2-455, IEC60068-2-456, IEC60068-2-457, IEC60068-2-458, IEC60068-2-459, IEC60068-2-460, IEC60068-2-461, IEC60068-2-462, IEC60068-2-463, IEC60068-2-464, IEC60068-2-465, IEC60068-2-466, IEC60068-2-467, IEC60068-2-468, IEC60068-2-469, IEC60068-2-470, IEC60068-2-471, IEC60068-2-472, IEC60068-2-473, IEC60068-2-474, IEC60068-2-475, IEC60068-2-476, IEC60068-2-477, IEC60068-2-478, IEC60068-2-479, IEC60068-2-480, IEC60068-2-481, IEC60068-2-482, IEC60068-2-483, IEC60068-2-484, IEC60068-2-485, IEC60068-2-486, IEC60068-2-487, IEC60068-2-488, IEC60068-2-489, IEC60068-2-490, IEC60068-2-491, IEC60068-2-492, IEC60068-2-493, IEC60068-2-494, IEC60068-2-495, IEC60068-2-496, IEC60068-2-497, IEC60068-2-498, IEC60068-2-499, IEC60068-2-500, IEC60068-2-501, IEC60068-2-502, IEC60068-2-503, IEC60068-2-504, IEC60068-2-505, IEC60068-2-506, IEC60068-2-507, IEC60068-2-508, IEC60068-2-509, IEC60068-2-510, IEC60068-2-511, IEC60068-2-512, IEC60068-2-513, IEC60068-2-514, IEC60068-2-515, IEC60068-2-516, IEC60068-2-517, IEC60068-2-518, IEC60068-2-519, IEC60068-2-520, IEC60068-2-521, IEC60068-2-522, IEC60068-2-523, IEC60068-2-524, IEC60068-2-525, IEC60068-2-526, IEC60068-2-527, IEC60068-2-528, IEC60068-2-529, IEC60068-2-530, IEC60068-2-531, IEC60068-2-532, IEC60068-2-533, IEC60068-2-534, IEC60068-2-535, IEC60068-2-536, IEC60068-2-537, IEC60068-2-538, IEC60068-2-539, IEC60068-2-540, IEC60068-2-541, IEC60068-2-542, IEC60068-2-543, IEC60068-2-544, IEC60068-2-545, IEC60068-2-546, IEC60068-2-547, IEC60068-2-548, IEC60068-2-549, IEC60068-2-550, IEC60068-2-551, IEC60068-2-552, IEC60068-2-553, IEC60068-2-554, IEC60068-2-555, IEC60068-2-556, IEC60068-2-557, IEC60068-2-558, IEC60068-2-559, IEC60068-2-560, IEC60068-2-561, IEC60068-2-562, IEC60068-2-563, IEC60068-2-564, IEC60068-2-565, IEC60068-2-566, IEC60068-2-567, IEC60068-2-568, IEC60068-2-569, IEC60068-2-570, IEC60068-2-571, IEC60068-2-572, IEC60068-2-573, IEC60068-2-574, IEC60068-2-575, IEC60068-2-576, IEC60068-2-577, IEC60068-2-578, IEC60068-2-579, IEC60068-2-580, IEC60068-2-581, IEC60068-2-582, IEC60068-2-583, IEC60068-2-584, IEC60068-2-585, IEC60068-2-586, IEC60068-2-587, IEC60068-2-588, IEC60068-2-589, IEC60068-2-590, IEC60068-2-591, IEC60068-2-592, IEC60068-2-593, IEC60068-2-594, IEC60068-2-595, IEC60068-2-596, IEC60068-2-597, IEC60068-2-598, IEC60068-2-599, IEC60068-2-600, IEC60068-2-601, IEC60068-2-602, IEC60068-2-603, IEC60068-2-604, IEC60068-2-605, IEC60068-2-606, IEC60068-2-607, IEC60068-2-608, IEC60068-2-609, IEC60068-2-610, IEC60068-2-611, IEC60068-2-612, IEC60068-2-613, IEC60068-2-614, IEC60068-2-615, IEC60068-2-616, IEC60068-2-617, IEC60068-2-618, IEC60068-2-619, IEC60068-2-620, IEC60068-2-621, IEC60068-2-622, IEC60068-2-623, IEC60068-2-624, IEC60068-2-625, IEC60068-2-626, IEC60068-2-627, IEC60068-2-628, IEC60068-2-629, IEC60068-2-630, IEC60068-2-631, IEC60068-2-632, IEC60068-2-633, IEC60068-2-634, IEC60068-2-635, IEC60068-2-636, IEC60068-2-637, IEC60068-2-638, IEC60068-2-639, IEC60068-2-640, IEC60068-2-641, IEC60068-2-642, IEC60068-2-643, IEC60068-2-644, IEC60068-2-645, IEC60068-2-646, IEC60068-2-647, IEC60068-2-648, IEC60068-2-649, IEC60068-2-650, IEC60068-2-651, IEC60068-2-652, IEC60068-2-653, IEC60068-2-654, IEC60068-2-655, IEC60068-2-656, IEC60068-2-657, IEC60068-2-658, IEC60068-2-659, IEC60068-2-660, IEC60068-2-661, IEC60068-2-662, IEC60068-2-663, IEC60068-2-664, IEC60068-2-665, IEC60068-2-666, IEC60068-2-667, IEC60068-2-668, IEC60068-2-669, IEC60068-2-670, IEC60068-2-671, IEC60068-2-672, IEC60068-2-673, IEC60068-2-674, IEC60068-2-675, IEC60068-2-676, IEC60068-2-677, IEC60068-2-678, IEC60068-2-679, IEC60068-2-680, IEC60068-2-681, IEC60068-2-682, IEC60068-2-683, IEC60068-2-684, IEC60068-2-685, IEC60068-2-686, IEC60068-2-687, IEC60068-2-688, IEC60068-2-689, IEC60068-2-690, IEC60068-2-691, IEC60068-2-692, IEC60068-2-693, IEC60068-2-694, IEC60068-2-695, IEC60068-2-696, IEC60068-2-697, IEC60068-2-698, IEC60068-2-699, IEC60068-2-700, IEC60068-2-701, IEC60068-2-702, IEC60068-2-703, IEC60068-2-704, IEC60068-2-705, IEC60068-2-706, IEC60068-2-707, IEC60068-2-708, IEC60068-2-709, IEC60068-2-710, IEC60068-2-711, IEC60068-2-712, IEC60068-2-713, IEC60068-2-714, IEC60068-2-715, IEC60068-2-716, IEC60068-2-717, IEC60068-2-718, IEC60068-2-719, IEC60068-2-720, IEC60068-2-721, IEC60068-2-722, IEC60068-2-723, IEC60068-2-724, IEC60068-2-725, IEC60068-2-726, IEC60068-2-727, IEC60068-2-728, IEC60068-2-729, IEC60068-2-730, IEC60068-2-731, IEC60068-2-732, IEC60068-2-733, IEC60068-2-734, IEC60068-2-735, IEC60068-2-736, IEC60068-2-737, IEC60068-2-738, IEC60068-2-739, IEC60068-2-740, IEC60068-2-741, IEC60068-2-742, IEC60068-2-743, IEC60068-2-744, IEC60068-2-745, IEC60068-2-746, IEC60068-2-747, IEC60068-2-748, IEC60068-2-749, IEC60068-2-750, IEC60068-2-751, IEC60068-2-752, IEC60068-2-753, IEC60068-2-754, IEC60068-2-755, IEC60068-2-756, IEC60068-2-757, IEC60068-2-758, IEC60068-



#BESTUNDERPRESSURE
ENGINEERED
IN GREAT BRITAIN

УПАКОВКА ПРОДУКЦИИ

Разработана для
международной
торговли

На 6 разных
языках





#BESTUNDERPRESSURE
ENGINEERED
IN GREAT BRITAIN

НОВИНКИ АССОРТИМЕНТА

Специалисты по управлению продукцией сосредотачивают свои усилия на выпуске новой продукции, обеспечивая вам преимущество перед любыми конкурентами благодаря наличию комплектующих для новых автомобилей.



65 PART NUMBERS
ADDED THIS MONTH!

It's been a busy one this month for our technical & product team.





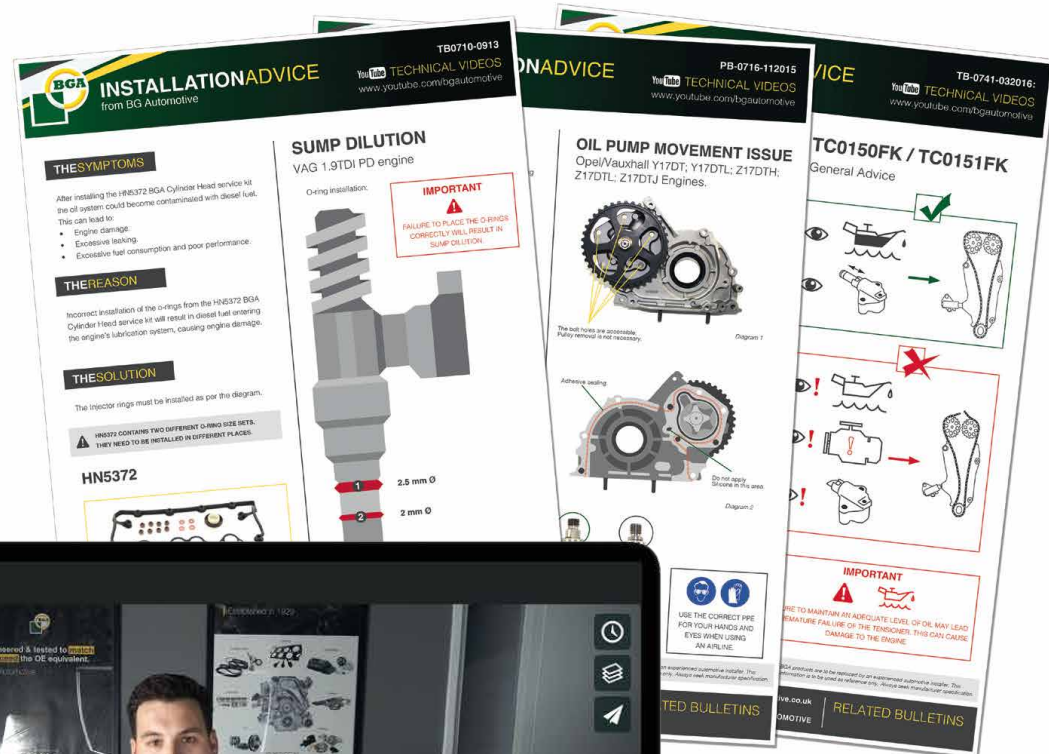
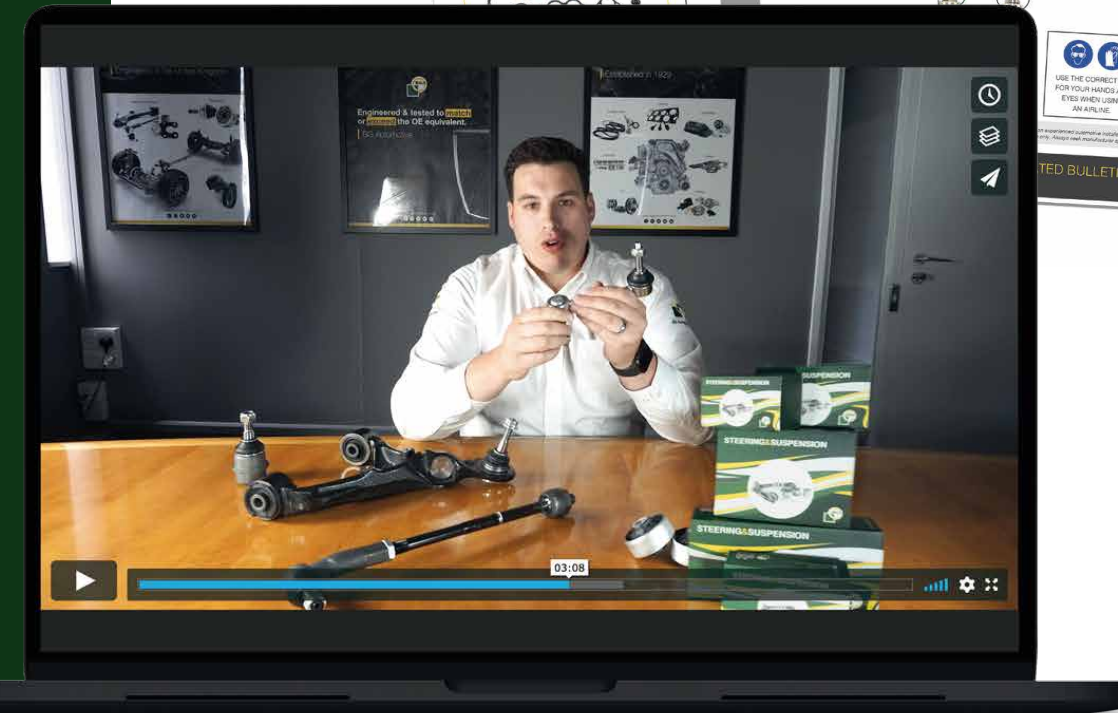
ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

Специальное обучение

- Обучим ваш персонал диагностике и помощи в решении вопросов клиентов.

Видео

- Компания BGA предлагает учебные видео материалы, доступные для просмотра круглосуточно и без выходных.



- Бюллетени
- Плакаты
- Статьи
- Видео материалы
- Консультации по применению продукции



#BESTUNDERPRESSURE
ENGINEERED
IN GREAT BRITAIN

ГЛОБАЛЬНАЯ МАРКЕТИНГОВАЯ ПОДДЕРЖКА

- Специальные кампании совместно с клиентами.
- Плотное взаимодействие с влиятельными участниками соцсетей.
- Очень привлекательная сувенирная продукция превосходного качества.
- Ежегодная статистика показов рекламы исчисляется миллионами.



БОЛЕЕ 230 МЛН.
ПРОСМОТРОВ

@Matarmstrongbmx
1,7 млн подписчиков
на YouTube

2023
ФЕЙСБУК

ДОСТИГНОТО
1,186,529
ВПЕЧАТЛЕНИЙ
8,101,453



2023
ЛИНКЕДИН

ДОСТИГНОТО
66,727
ВПЕЧАТЛЕНИЙ
245,556



2023
САЙТ

ПОЛЬЗОВАТЕЛИ
80,399
ПРОСМОТРЫ
СТРАНИЦ
285,956



2023
НОВОСТНОЙ
САЙТ

ПОЛЬЗОВАТЕЛИ
37,887
ПРОСМОТРЫ
СТРАНИЦ
146,954





#BESTUNDERPRESSURE
ENGINEERED
IN GREAT BRITAIN

ВЫСТАВКИ И ПОДДЕРЖКА КЛИЕНТОВ ПО ВСЕМУ МИРУ

НАС МОЖНО УВИДЕТЬ:



AUTOMECHANICA
ФРАНКФУРТЕ

AUTOMECHANICA
СТАМБУЛЕ

AUTOMECHANICA
DUBAI

AUTOPROMOTEC
В ИТАЛИИ



ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИН / КАТАЛОГ

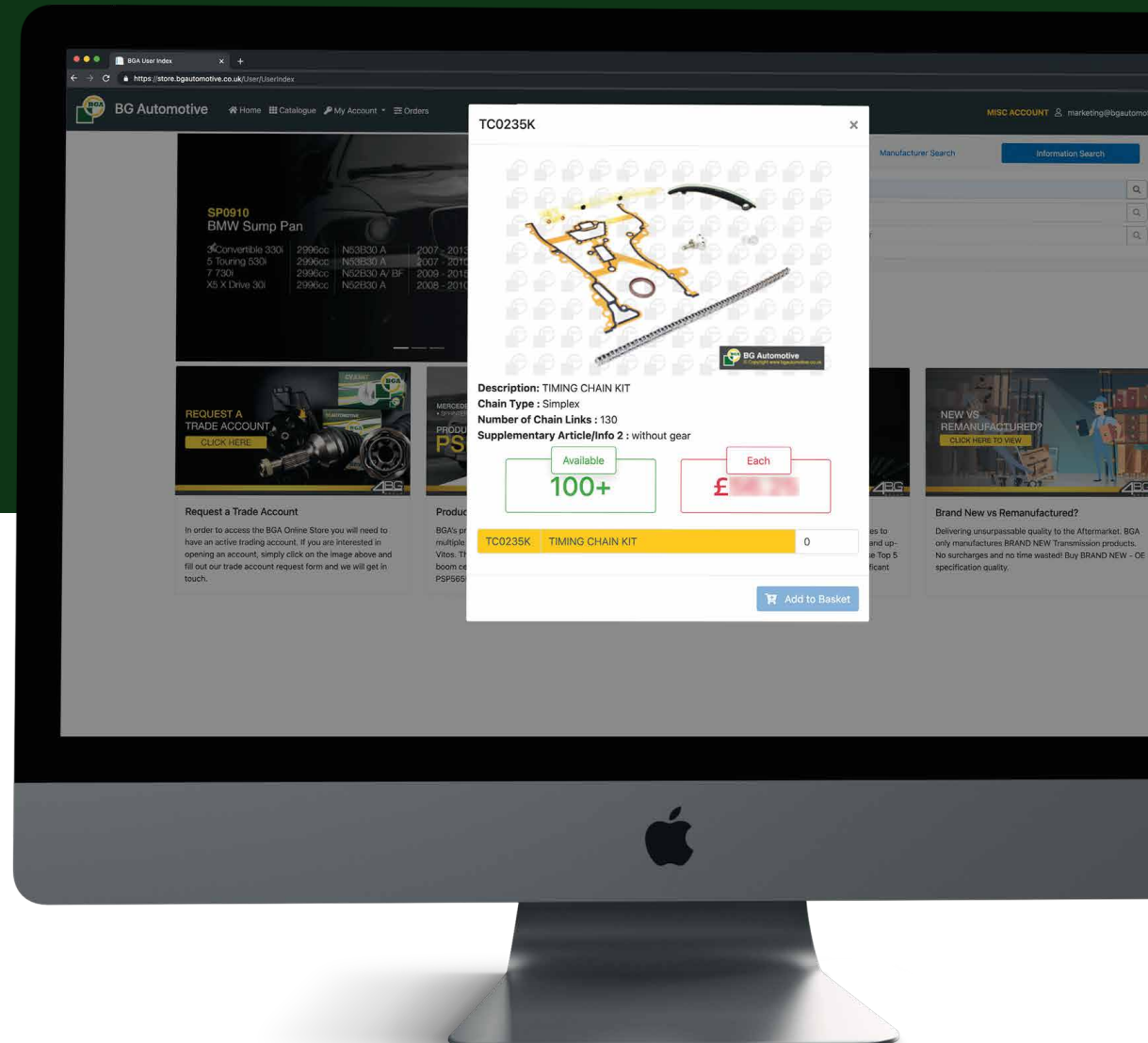
Начал работу в феврале 2021 г.

ПРОВЕРКА НАЛИЧИЯ И ЗАКАЗ ОНЛАЙН

- Поиск среди более 40.000 наименований.
- Проверка наличия и цен в реальном времени.
- Быстро размещайте и сохраняйте заказы.
- Мгновенный доступ к предыдущим интернет-заказам.

КАТАЛОГ И ССЫЛКИ

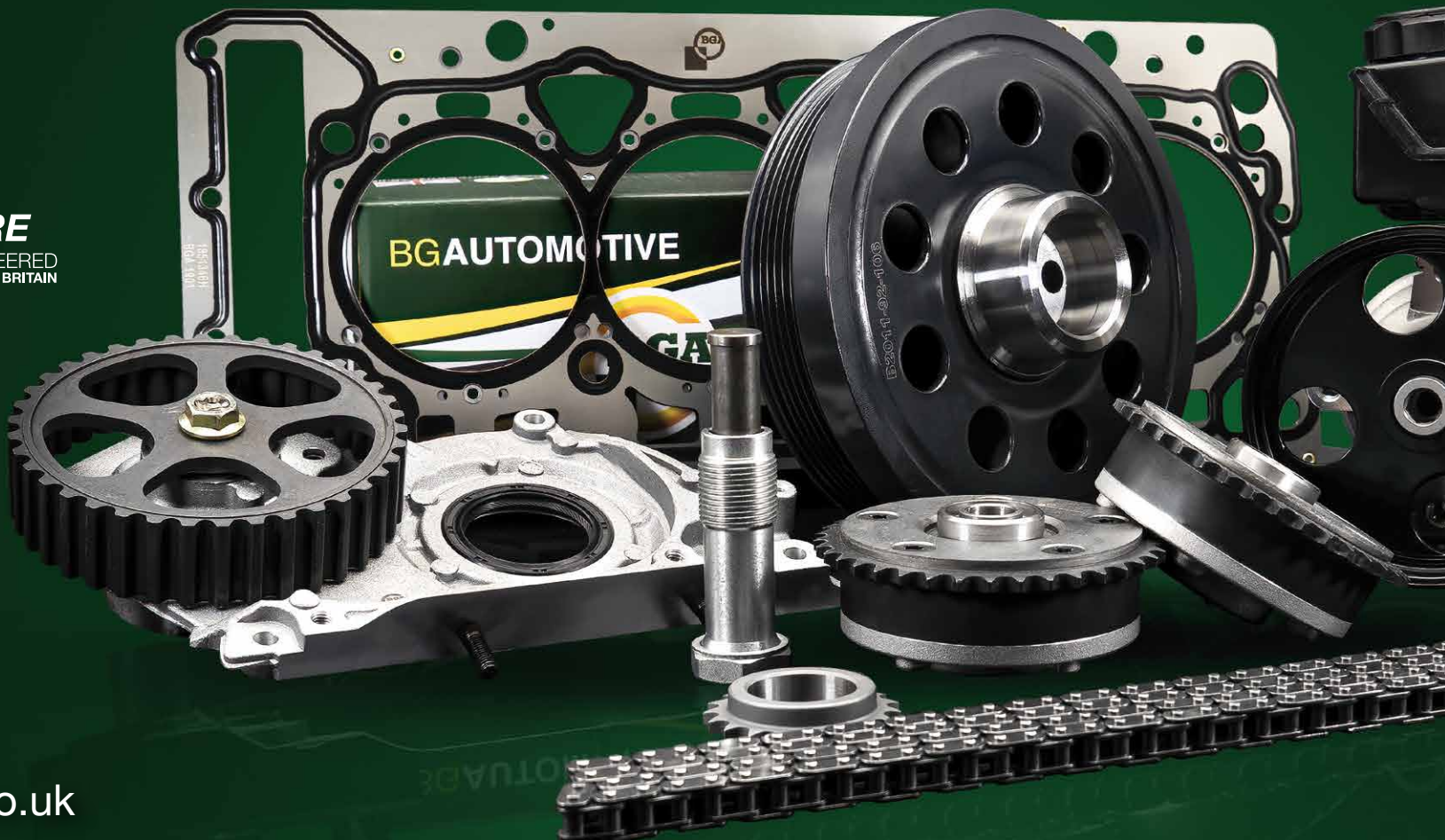
- Повышенная точность данных, улучшенное визуальное представление продукции.
- Всеобъемлющая база перекрестных ссылок.
- Улучшенный поиск по назначению продукции.





#**BESTUNDERPRESSURE**

 ENGINEERED
IN GREAT BRITAIN



СПАСИБО!

www.bgautomotive.co.uk