

BRISK®



НОВЫЕ СВЕЧИ ЗАЖИГАНИЯ

PREMIUM EVO

ПАТЕНТОВАННАЯ ЛАЗЕРНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

НОВЫЕ МОДЕЛИ

ТИП	CODE	ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ МАРКИ:
DR14BSXC	1925	AUDI, FORD, HONDA, NISSAN, OPEL, SAAB, SEAT, ŠKODA, SUBARU, TOYOTA, VW
DR15BSXC	1923	AUDI, MAZDA, NISSAN, RENAULT, SAAB, SEAT, ŠKODA, SUBARU, VW
RR15BSXC	1924	FORD, MAZDA, VOLVO

- Идеальное зажигание смеси в цилиндре двигателя во всех режимах
- Беспрепятственное распространение фронта пламени в камере сгорания
- Сплошной разрядный промежуток по всей окружности $2 \times 360^\circ$
- Уменьшение вредных выбросов
- Не требует повышения напряжения при продолжительной работе
- Снижение удельного расхода топлива
- Улучшенный запуск холодного и разогретого двигателя



Интервал замены:
макс. 60 000 км

www.brisk.ru



PREMIUM
EVO

ПАТЕНТОВАННАЯ ЛАЗЕРНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

Исключительные функциональные свойства достигнуты благодаря применению новейшей технологии, в частности лазерному нанесению вспомогательного электрода на кончик изолятора.



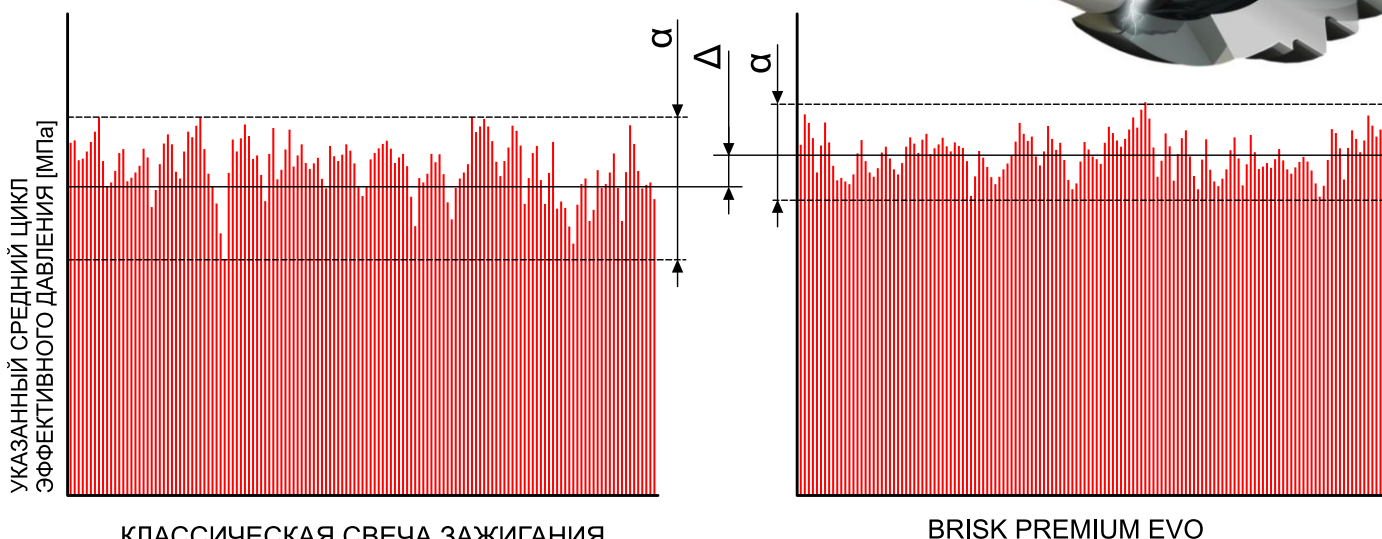
LASER



Данные свечи имеют искровой разрядник, позволяющий одновременно проскакивать скользящий искре между центральным электродом и вспомогательным электродом, и воздушной искре между вспомогательным электродом и боковыми электродами при подаче одного импульса системы зажигания, тем самым обеспечивает надежное зажигание топливно-воздушной смеси в камере сгорания. Ни один из разрядов не имеет заранее определенного пути и, следовательно, для проскакивания искры может использовать угол 2x360°. Боковые электроды прочно соединенных с корпусом свечи зажигания.

Вспомогательный электрод наносится на кончик изолятора с помощью лазера, образуя благодаря диффузионному соединению один соединительный узел. Срок службы вспомогательного электрода превышает рекомендуемый срок службы свечи зажигания. В отличие от аналогичных изделий, новая свеча зажигания обладает более низкими требованиями к напряжению, подаваемому на нее системой зажигания, причем в процессе работы требования к напряжению не увеличиваются. Именно этим данная свеча отличается от обычно используемых свечей.

Более высокие средние показатели идущих подряд средних указанных циклов эффективного давления.



КЛАССИЧЕСКАЯ СВЕЧА ЗАЖИГАНИЯ

BRISK PREMIUM EVO

Δ Параметрическое усиление
α Параметрическое рассеяние

Идеальное воспламенение смеси помогает компенсировать разницу каждого из средних циклов эффективного давления, индицированного в цилиндре двигателя внутреннего сгорания, тем самым повышая производительность и снижая расход топлива.

Ассортимент

Свечи зажигания BRISK Premium EVO рекомендуются в качестве замены для свечей зажигания с одним, двумя, тремя и четырьмя внешними электродами, а также в качестве замены тюнинговых свечей зажигания линейки BRISK Premium ... LGS и других.

График удельного расхода

— Классическая свеча зажигания
— Свеча зажигания PREMIUM EVO

Снижение удельного расхода примерно на 2,5 - 3%, в зависимости от типа двигателя.

