

ПРЕДСТАВЛЯЕМ НОВИНКУ ОТ MILES СВЕЧИ ЗАЖИГАНИЯ

Откройте для себя 3 типа свечей MILES:

- стандартные никелевые;
- с платиновыми электродами;
- с центральным иридиевым и боковым платиновым электродами.

Для крепления наконечников из драгоценных металлов во всех свечах MILES применяется лазерная сварка. Никелевые свечи могут быть выполнены с V-образной канавкой центрального электрода или с несколькими боковыми электродами для улучшения качества воспламенения топливно-воздушной смеси. В соответствии со спецификацией производителя автомобиля свечи MILES в большинстве случаев оснащены внутренним резистором для подавления радиопомех и продления ресурса свечи.

Изоляторы всех свечей MILES выполнены из высококачественного материала – кальцинированной керамики фирмы ALMATIS, обеспечивающей высокий уровень диэлектрического сопротивления и стойкости изолятора к температурам и вибрации.

Свечи MILES изготавливаются на предприятии, являющимся поставщиком оригинальных комплектующих концернов Fiat-Chrysler, GM и Ford, а также ряда европейских брендов – производителей высококачественных запасных частей для постгарантийного обслуживания.

Все свечи перед упаковкой тестируются в соответствии со стандартом ISO/DIS 11565. Выборочная проверка включает в себя проверку резистора на ресурс, стойкость свечи к вибрациям, прочность крепления изолятора и его изоляционные свойства при повышенном напряжении.

SPARK PLUGS
PLUGS SPARK
SPARK PLUGS
PLUGS SPARK
SPARK PLUGS
PLUGS SPARK
SPARK



Типы электродов



Производственное оборудование предприятий MILES позволяет исполнять свечи зажигания по двум основным принятым на данный момент технологиям: горячая герметизация изолятора (технология Bosch) и холодная порошковая технология (NGK) для гарантии безотказной работы свечи, в том числе на высокофорсированных двигателях.