



a



Bright  
Nickel

### a БЛЕСТЯЩЕЕ НИКЕЛЕВОЕ ПОКРЫТИЕ

- > Блестящее никелевое покрытие корпуса обеспечивает высокую устойчивость к коррозии
- > Никелирование такое же, как и для свечей, используемых в гоночных автомобилях
- > Устойчивость к ржавчине, даже в условиях влажной погоды и при проведении мотокроссов



Resistor  
Noise Protection

### b ОЧЕНЬ НАДЕЖНЫЙ РЕЗИСТОР

- > Все типы имеют сопротивление 5Ком благодаря очень надежному резистору монолитного типа
- > Снижает помехи, которые могут повлиять на электронные приборы

5Ком

### c БОКОВОЙ ЭЛЕКТРОД С ПЛАТИНОВЫМ НАКОНЕЧНИКОМ

- > Вместо бокового электрода с U-образным пазом, боковой электрод Iridium Tough использует наконечник с платиновой пластинкой
- > Снижая износ электрода, боковой электрод с платиновым наконечником обеспечивает Iridium Tough высокую долговечность



0,4 мм  
IRIDIUM

### d ПЕРВЫЙ В МИРЕ СВЕРХТОНКИЙ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИРИДИЕВЫЙ ЭЛЕКТРОД ДИАМЕТРОМ 0,4 ММ

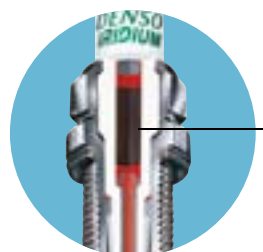
- > Использование оригинального сплава иридия DENSO с высокой точкой плавления позволило минимизировать центральный электрод, достигнув наименьшего в мире размера 0,4 мм
- > Для электрода нужно достаточно низкое напряжение, при этом он значительно улучшает воспламеняемость



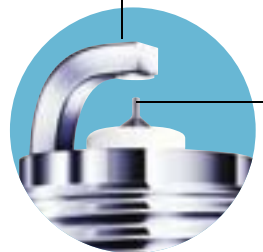
LASER  
WELDING

### e ЛАЗЕРНАЯ СВАРКА 360°

- > Для присоединения иридиевого наконечника использован очень надежный процесс, «лазерная сварка 360°», запатентованный DENSO, который выдерживает все возможные типы воздействий



b



c

d



e