



BUJÍA DE 4 ELECTRODOS AOR12LGS / BRISK \$16.900

Nuestra bujía BRISK Premium LGS utiliza un diseño de electrodo de descarga semi-superficial muy exclusivo. Al implementar este diseño, la bujía puede disparar un espacio de bujía mucho más grande, porque la chispa se desliza a lo largo de la superficie del aislante, requiriendo mucha menos energía que disparar un espacio de aire de estilo tradicional. Una descarga de chispa más larga hace más contacto con la mezcla A / F, encendiendo más moléculas en la mezcla A / F en un área más grande.

DESCRIPCIÓN

La descarga de la semi-superficie de alto potencial de la bujía equivale a más potencia

· Nuestra bujía BRISK Premium LGS utiliza un diseño de electrodo de descarga semi-superficial muy exclusivo. Al implementar este diseño, la bujía puede disparar un espacio de bujía mucho más grande, porque la chispa se desliza a lo largo de la superficie del aislante, requiriendo mucha menos energía que disparar un espacio de aire de estilo tradicional. Una descarga de chispa más larga hace más contacto con la mezcla A / F, encendiendo más moléculas en la mezcla A / F en un área más grande.

· Debido a las grandes superficies paralelas entre los electrodos, el espacio de la bujía BRISK LGS tiene una capacitancia más alta que una bujía de electrodo de punta fina. El espacio de la bujía actúa como un condensador, acumulando más energía de encendido antes de la descarga de la chispa. Esto es más beneficioso en aplicaciones de motor con un ajuste de distancia entre bujías OEM de fábrica más grande (.036 "o más para motores automotrices / .028" o más para motocicletas / motores deportivos eléctricos). Las bujías de estilo BRISK LGS también son una excelente opción para aplicaciones de aspiración natural con potentes sistemas de encendido de fábrica (OEM) y de posventa (Accel, MSD, Crane, Mallory, etc., o cualquier sistema de encendido de CD (descarga capacitiva)

Hilo: 10mm

Hexágono: 16mm -5/8"

Alcance: 19mm – 3/4"

Equivalencia: IU24