



BUJÍA DE IRIDIO DENSO / IW24

\$14.900

Mediante el uso de un electrodo central de aleación de iridio de 0,4 mm de diámetro y un electrodo de tierra especial, **IRIDIUM POWER** logra un rendimiento de chispa nunca antes visto. Da constantemente un alto nivel de respuesta en una variedad de condiciones de conducción. ¿El resultado? Mayor aceleración y par en comparación con las bujías normales.

DESCRIPCIÓN

PARA CONDUCTORES QUE SE PREOCUPAN POR EL RENDIMIENTO.

Mediante el uso de un electrodo central de aleación de iridio de 0,4 mm de diámetro y un electrodo de tierra especial, **IRIDIUM POWER** logra un rendimiento de chispa nunca antes visto. Da constantemente un alto nivel de respuesta en una variedad de condiciones de conducción. ¿El resultado? Mayor aceleración y par en comparación con las bujías normales.

- $\varnothing 14$ mm \times L19 mm de longitud tipo completamente roscado.
- IW16 a 22 se centran en la inflamabilidad con una proyección de 1,5 mm, mientras que IW24 a 34 se centran en la resistencia al calor con una proyección de -1,5 mm.
- La posición de la chispa de IW24 a 34 se proyecta 0,5 mm en comparación con la normal (1,0 \rightarrow 1,5 mm).
- Equipado con electrodo central de iridio de 0,4 mm de diámetro para mejorar la inflamabilidad.
- IRIDIUM TOUGH VW16, VW20 y VW22 también están a la venta.