

Zapaľovacie sviečky pre motocykle

Značka DENSO
je iná

Sortiment zapaľovacích sviečok pre motocykle značky DENSO sa vyznačuje najmodernejšou technológiou zapaľovania motocyklových motorov.

Snaha o výskum a vývoj a tradícia najvyššej úrovne motocyklového športu viedli k priekopníckym inováciám v súvislosti so zapaľovacími sviečkami pre motocykle značky DENSO.

Náš najnovší katalóg zapaľovacích sviečok bol posilnený zavedením radu Iridium Power, ktorý do nášho špičkového sortimentu prináša ešte vyšší výkon a účinnosť.



DENSO EUROPE B.V.
Hogeweyselaan 165
1382 JL Weesp
Holandsko

www.denso-am.eu



Zapaľovacie sviečky pre motocykle

Vyspelá technológia,
výnimočný výkon



Nikel | Vyspelá technológia pre bežné motory

Sortiment zapaľovacích sviečok Standard od spoločnosti DENSO ponúka špičkovú spoľahlivosť, dlhú životnosť a výnimočný výkon motora využitím našich patentovaných technológií výroby originálnych dielov.

Iridium Power

Vysoká účinnosť,
neprekonateľná
spoľahlivosť

Lepší celkový
výkon

Vďaka použitiu našej patentovanej irídiovej zliatiny sú zapaľovacie sviečky Iridium Power od spoločnosti DENSO mimoriadne trvanlivé, odolné voči opotrebovaniu a schopné odolávať aj tým najextrémnejším podmienkam.

Špičková technológia zapaľovania s U-drážkou od spoločnosti DENSO použitá v rade Iridium Power vytvára silnejšiu iskru a poskytuje vyššiu zápalnú schopnosť na dosiahnutie lepšieho výstupného výkonu a zníženie spotreby paliva.

Zapaľovacie sviečky Iridium Power predstavujú ďalšiu generáciu zapaľovania motocyklových motorov vďaka ich špičkovému iskrovému výkonu.

Vyššia spoľahlivosť

> Sortiment zapaľovacích sviečok Standard sa vyznačuje konštrukciou s U-drážkou vyvinutou spoločnosťou DENSO, ktorá umožňuje zapaľovanie chudobnejšej palivovej zmesi a eliminuje vynechávanie.

Špičkové zapaľovanie

> Uzemňovacia elektróda v tvare „U“ umožňuje vytvorenej iskre vyplniť medzeru, čím sa vytvára silnejšia a účinnejšia iskra, ktorá zvyšuje výkon motora.

Špičkový rozsah pokrytia teplôt

> Zapaľovacie sviečky Standard od spoločnosti DENSO ponúkajú najlepší rozsah pokrytia teplôt bez negatívneho dopadu na kvalitu alebo výkon.

Efektívne skladovanie

> Vysoko konsolidovaný sortiment využíva menší počet dielov na pokrytie širšieho rozsahu teplôt, čím sa znižujú skladové zásoby potrebné pre obchod.



Technológia s U-drážkou

> Patentovaná konštrukcia zapaľovacích sviečok s U-drážkou od spoločnosti DENSO poskytuje lepší výkon iskry. Jedinečný tvar „U“ uzemňovacej elektródy vytvára väčšiu iskru, pričom je zachované nižšie iskrové napätie.

Špičkový výkon

> Najmenšia stredová elektróda na svete s priemerom len 0,4 mm dodáva zapaľovacím sviečkam Iridium Power vyššiu zapaľovaciu schopnosť. Znamená to elimináciu vynechávania, lepší výkon motora a špičkovú akceleračnú odozvu.

Lepšia spotreba paliva

> Vďaka vyššej zápalnej schopnosti najmenšej stredovej elektródy na svete sa dosahuje nižšia spotreba paliva až o 5 % v porovnaní so štandardnými sviečkami.



Výnimočne trvanlivý výkon

> Vďaka použitiu irídiovej zliatiny patentovanej spoločnosťou DENSO majú zapaľovacie sviečky Iridium Power oveľa vyšší bod tavenia, čo umožnilo vznik najmenej stredovej elektródy na svete – s priemerom len 0,4 mm.
> Vďaka drážke v tvare U na uzemňovacej elektróde a patentovanej konštrukcii U-drážky od spoločnosti DENSO sa ešte viac znižuje napätie potrebné na vytvorenie iskry, čo vo veľkej miere zvyšuje zápalnú schopnosť a intenzitu iskry, výsledkom čoho je vyšší výkon motora.

Rýchlejšia akcelerácia

> Stredová elektróda vyčnieva viac ako pri bežných sviečkach, čo zlepšuje akceleračný čas odozvy a výkon.

Nižšia spotreba paliva

> Zahrotená uzemňovacia elektróda znižuje nežiaduce efekty utlmenia, čo výrazne zvyšuje zápalnosť paliva. Zmes vzduchu a paliva sa tiež šíri rovnomernejšie, výsledkom čoho je vyššia spoľahlivosť a menej vynechávania.
> Zapaľovacie sviečky Iridium Power boli navrhnuté na poskytovanie špičkovej zápalnej schopnosti a zabezpečenie čo najspoľahlivejšieho zapaľovania. Dokonca aj pri voľnobežnom zapaľovaní je zaistená o 5 % nižšia spotreba paliva v porovnaní s bežnými zapaľovacími sviečkami.