

Motocyklové zapalovací svíčky

Prémiová
kvalita má
jméno DENSO

Nabídka motocyklových zapalovacích svíček DENSO představuje ty nejmodernější technologie pro perfektní zapalování v motocyklových motorech.

Motocyklové zapalovací svíčky DENSO jsou výsledkem práce špičkového vývojového týmu spolu s nabytými zkušenostmi z dlouhodobého působení v oblasti motocyklového sportu.

Iridium Power - vynikající zážeh a perfektní spalování směsi pro vyšší výkon motoru.



DENSO EUROPE B.V.
Hogeweyselaan 165
1382 JL Weesp
The Netherlands

www.denso-am.eu
www.denso-am.co.uk



Motocyklové zapalovací svíčky

Nejmodernější technologie,
výjimečná výkonnost



Printed in the Netherlands DEMSP17CZ10MM

Driven by
Quality

Nickel | Pokročilá technologie pro běžné motoristy

Jde o standardní řadu zapalovacích svíček DENSO Standard Spark Plug, která díky našim patentovaným OE technologiím nabízí vynikající spolehlivost, dlouhou životnost a výjimečný výkon motoru.

Zvýšená spolehlivost

> Standardní zapalovací svíčky používají technologii U-groove (U-drážka), která dokáže zapalovat chudší směsi a snižuje vynechávání jiskry.

Vynikající zapalování

> U-drážka na uzemňovací elektrodě umožňuje výrazně lepší rozptýl jiskry v počátečních fázích jejího vzniku, silnější jiskra efektivněji zažehne palivovou směs a zvyšuje tak výkon motoru.

Nejširší pokrytí teplotního rozsahu

> Standardní zapalovací svíčky DENSO pracují v širokém rozmezí teplot bez snížení kvality nebo výkonosti.

Skladová efektivita

> Vysoce konsolidovaná řada, s méně položkami lze pokrýt široké rozpětí teplotního rozsahu, nižší nároky na skladovací prostor.



Iridium Power | Vysoká výkonnost, špičková spolehlivost

Díky využití naší patentované iridiové slitiny mají zapalovací svíčky DENSO Iridium Power neobyčejně dlouhou životnost, jsou více odolné proti opotřebení a lépe odolávají i těm nejextrémnějším podmínkám.

Špičková technologie zážehu DENSO U-groove vytváří ve svíčkách Iridium Power intenzivnější jiskru, která zajišťuje lepší účinnost zážehu a snížení spotřeby paliva.

Technologie U-groove

> Patentovaná technologie U-groove zabezpečuje zvýšenou výkonnost jiskry, protože U-drážka na uzemňovací elektrodě umožňuje vytvořit účinnější jiskru při použití nižšího napětí.

Vynikající výkon

> Nejmenší průměr střední elektrody, který u zapalovacích svíček vůbec můžete najít – 0,4 mm –, zajišťuje svíčkám Iridium Power kvalitnější zážeh. To znamená snížení počtu vynechávání jisker, zvýšení výkonu motoru a lepší reakci při akceleraci.

Snížená spotřeba paliva

> Díky středové elektrodě o průměru 0,4 mm dodávají svíčky Iridium Power kvalitnější jiskru a mají proto až o 5 % vyšší účinnost ve srovnání se standardními iridiovými svíčkami.



Výjimečný výkon ve všech parametrech

Svíčky Iridium Power jsou vysoce výkonné zapalovací svíčky s extra silnou jiskrou.

Dlouhodobá výkonnost

> Díky využití iridiové slitiny patentované společností DENSO snese svíčka Iridium Power značně větší tepelné zatížení, což dovolilo zmenšit průměr střední elektrody až na 0,4 mm.
> Unikátní Denso U-drážka na uzemňovací elektrodě snižuje nároky na napětí potřebné ke vzniku jiskry, výrazně zlepšuje její zažehnutí a sílu a celkově tak pomáhá zvýšit výkon motoru.

Rychlejší akcelerace

> Střední elektroda je delší než u běžné svíčky, což umožňuje kratší reakční dobu při akceleraci.

Nižší spotřeba paliva

> Kuželově tvarovaná střední elektroda snižuje nepříznivý vliv jejího ochlazování, což zkracuje dobu pro zážeh paliva. Hoření směsi paliva se vzduchem tak probíhá mnohem rovnoměrněji. Výsledkem je mnohem vyšší spolehlivost zážehu a nižší možnost vynechávání jiskry.
> Díky inovativní konstrukci technologie Iridium Power lze dosáhnout daleko lepších schopností zážehu paliva také při volnoběhu. Úspora paliva dosahuje až 5 % proti standardním svíčkám.