

Bougies voor motorfietsen

Het DENSO verschil

Het DENSO-assortiment motorfietsbougies bevat de meest geavanceerde technologie voor de ontsteking van motorfietsmotoren.

Een toewijding aan R&D en een erfgoed in motorfietsporten op het hoogste niveau resulteerde in baanbrekende innovatie in DENSO motorfietsbougies.

Onze High-tech range met bougies wordt nog eens versterkt door de introductie van Iridium Power, voor nog betere prestaties en efficiëntie in ons marktleidende assortiment.



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

www.denso-am.eu



Bougies voor motorfietsen

Geavanceerde technologie,
buitengewone prestaties



Printed in the Netherlands DENCI7NL10MM

Driven by
Quality

Nikkel | Geavanceerde technologie voor algemene motoren

Het standaard bougie-assortiment van DENSO levert fantastische betrouwbaarheid, een lange levensduur en buitengewone motorprestaties met behulp van onze gepatenteerde OE-technologieën.

Iridium Power | Hoge prestaties, ultieme betrouwbaarheid

Verbeterde allroundprestaties

Met behulp van onze gepatenteerde iridiumlegering zijn de Iridium Power-bougies van DENSO extreem duurzaam, bestand tegen slijtage en bestand tegen de meest extreme weersomstandigheden.

De Iridium Power-bougie levert de volgende generatie motorontsteking.

De toonaangevende U-groef ontstekings technologie van DENSO in de Iridium Power genereert een krachtigere vonk en verbeterde ontsteekbaarheid voor een verbeterd vermogen en een lager brandstofverbruik.

Verbeterde betrouwbaarheid

> Het standaard assortiment bougies gebruikt het door DENSO ontwikkelde U-groefdesign, dat armere brandstofmengsels kan ontsteken en overslaan reduceert.

Superieure ontsteking

> Dankzij de U-vorm in de massa- elektrode slaat de vonk makkelijker over, waardoor de vonk krachtiger en efficiënter is, wat weer verbeterde motorprestaties oplevert

Toonaangevende warmtegraaddekking

> De standaard bougies van DENSO bieden de beste warmtebereikdekking zonder in te boeten op kwaliteit of prestaties.

Effectieve bevoorrading

> Het uiterst geconsolideerde assortiment, dat minder onderdeelnummers gebruikt om meer voertuigen af te dekken, verlaagt de benodigde voorraad.



U-groef technologie

> Het gepatenteerde U-groef design van de bougies van DENSO levert verbeterde ontsteking. De unieke 'U'-groef van de massa-elektrode genereert een grotere vonk en behoudt tegelijkertijd een lagere vonkspanning.

Superieure kracht

> 's Werelds kleinste centrale elektrode met een diameter van 0,4 mm geeft de Iridium Power-bougie verbeterde ontsteking. Dit resulteert in minder vaak overslaan, leidt tot verbeterde motorprestaties en superieure gasrespons.

Verbeterd brandstofverbruik

> Hogere ontsteekbaarheid van 's werelds kleinste centrale resulteert in een tot 5% lager brandstofverbruik vergeleken met standaard bougies.



Ultra-duurzame kracht

> Met behulp van een DENSO gepatenteerde iridium legering heeft Iridium Power een veel hoger smeltpunt, waardoor het gebruik van 's werelds kleinste centrale elektrode (met een ultrafijne diameter van 0,4 mm) mogelijk wordt.

> De U-vormige groef op de massa-elektrode, het gepatenteerde U-groefdesign van DENSO, verlaagt de spanning die nodig is om een vonk te creëren nog verder en biedt een geweldige verbetering van ontsteekbaarheid en vonkkracht, waardoor er meer motorvermogen wordt gegenereerd.

Snellere acceleratie

> De smallere centrale elektrode biedt meer ruimte voor de vlam, wat resulteert in betere gasrespons en prestaties.

Lager brandstofverbruik

> De taps toelopende massa-elektrode verlaagt de negatieve gevolgen van uitdoven en verhoogt daarmee de vlambaarheid van de brandstof aanzienlijk. Het brandstof-/luchtmengsel wordt beter verbrand, met als resultaat een betere betrouwbaarheid en minder overslaan.

> De Iridium Power is ontworpen om optimale ontsteekbaarheid te bieden, zodat de meest betrouwbare ontsteking wordt gewaarborgd. Zelfs tijdens stationair draaien wordt ontsteking gegarandeerd, met aanzienlijk minder overslaan en merkbaar rustiger lopende motor in vergelijking tot conventionele bougies.