

Iridium TT | Baanbrekende prestaties

De gepatenteerde Iridium TT-bougie van DENSO bevat 's werelds kleinste elektrodekern met een doorsnede van 0,4 mm en een 0,7 mm massa elektrode die een uitstekende ontstekings efficiëntie biedt. Deze ultramoderne serie maakt de modernste technologie beschikbaar voor een groot aantal voertuigen, tegen een aantrekkelijke prijs.

Maximale prestatie

> 's Werelds meest verfijnde elektrodekern van 0,4 mm, 30% kleiner dan die van de concurrent, genereert een extra sterke, geconcentreerde vonk waarmee de vlam sneller uitbreidt en een optimaal motorvermogen wordt bereikt.

Verbeterde brandstofbesparing

> Twee naalddunne elektroden fungeren als dunnere 'vingers' die een 360 graden-vonk genereren waarmee het vermogen van arme lucht- en brandstofmengsels om te ontsteken wordt verbeterd en de brandstofbesparing optimaliseert.

Ongeëvenaarde levensduur

> De unieke iridium-rhodiumlegering van DENSO bevat het hoogste iridiumpercentage op de markt voor de binnenste elektrode, voor een ongeëvenaarde levensduur van 120.000 km die voldoet aan de OE-voertuigonderhoudsvereisten en deze overschrijft.

Sterk geconsolideerde serie

> De sterk geconsolideerde Iridium TT-bougie wordt toegepast in het overgrote deel van de Europese automodellen en biedt uitstekende prestaties voor een groot aantal OE-voertuigen.



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

www.denso-am.eu

Gedrukt in Nederland DEASP16UK10MM

DENSO

Automotive Bougies

Marktleidende technologie en prestaties



Driven by
Quality

Nickel TT | Hoog rendement, lagere kosten

De nikkel TT-bougies, 's werelds eerste innovatie van DENSO, bevatten een nikkelen kern en een unieke dubbele massa elektrode van 1,5 mm, waardoor zonder dure edele metalen uitstekende ontstekings efficiëntie wordt verkregen.

Uitmuntende prestatie

> Met een kern van nikkel en massa elektroden die een diameter van 1,5 mm hebben, genereren de nikkel TT-bougies een sterkere vonk en extra effectieve ontsteking van het lucht-/brandstofmengsel – voor een beter motorvermogen.

Verbeterde betrouwbaarheid

> De diameter van de massa elektrode, kleiner dan de meeste conventionele nikkel bougies, vereist een lager voltage om de motor te starten. Dit zorgt, zelfs onder extreem koude weersomstandigheden, voor een snellere en sterkere start.

Lager brandstofverbruik

> Het unieke Twin Tip-ontwerp biedt een uitstekende ontsteking, gelijk aan platina bougies en een verdere daling van het brandstofverbruik door een volledige verbranding van het mengsel in de cilinder.

Sterk geconsolideerde serie

> De uiterst geconsolideerde nikkel TT-serie brengt geavanceerde technologie en de hoogste kwaliteit op de vervangingsmarkt, ideaal voor de meerderheid van de Europese modellen.



Standaard | Geavanceerde technologie voor algemeen weggebruik

De standaard bougieserie van DENSO levert geweldige betrouwbaarheid, een langere levensduur en een buitengewoon motorvermogen met gebruik van onze gepatenteerde OE-technologieën.

Verbeterde betrouwbaarheid

> De standaard bougieserie omvat ons gepatenteerde U-groefontwerp, dat armere brandstofmengsels ontsteekt en minder ontstekingsfouten veroorzaakt.

Meer kracht

> De U-groef genereert een grotere vonk op de standaard nikkel bougie door de opening die door de 'U'-vorm op de massa elektrode wordt gecreëerd, te vullen waarmee het uitgangsvermogen toeneemt.

Duurzaam ontwerp

> DENSO Direct Fit-bougies hebben dezelfde levensduur als door de OEM wordt aanbevolen, met de mogelijkheid voor een gemakkelijke upgrade naar een langere levensduur.

Brede warmtegraaddekking

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

Sterk geconsolideerd

> De geconsolideerde serie, die minder onderdeelnummers gebruikt om een bredere warmtegraad af te dekken, vermindert de voorraad die in het magazijn nodig is.



Platina | Langdurige prestaties

De platina bougies van DENSO maximaliseren de levensduur en duurzaamheid door een uniek erosiebestendig ontwerp - voor een langere levensduur en hoge prestaties.

Duurzaam ontwerp

> De superieure weerstand van de platina bougies tegen erosie en corrosie garandeert betrouwbare ontsteking.

Verbeterde levensduur

> Langere levensduur tot wel 100.000 km.

Een perfecte start

> Het ontwerp bevat een 1,1 mm platina elektrodekern en een massa elektrode met platina uiteinde die een buitengewoon motorvermogen garanderen - voor een sterkere vonk en een gemakkelijkere start.

Economisch ontwerp

> De platina bougies van DENSO reduceren ook het brandstofverbruik, aangezien het kleinere ontwerp van de elektrodekern minder voltage nodig heeft en het vermogen om armere lucht-/brandstofmengsels te ontsteken, verbetert.



Superontstekingsbougies (SIP) en Iridium

Baanbrekende prestaties, revolutionaire technologie

DENSO's revolutionaire superontstekingsbougies (SIP) en OEM Iridium serie bieden een hoogwaardige catalogus voor elke mogelijke behoefte. De twee series, populaire OE-bougies voor veel voertuigfabrikanten, leveren verbeterde ontstekingsgewilligheid en motorvermogen, en gereduceerd brandstofverbruik en uitlaatmissies door de geavanceerde technologie van DENSO.

Verbeterde prestaties

> Superontstekingsbougies bevatten een Iridium elektrodekern van 0,55 mm en een elektrode met platina uiteinde van 0,7 mm, die de ontstekingsgewilligheid van de bougie verbeteren voor een toename in motorvermogen.

Lagere uitstoot

> Een verbeterd motorrendement kan het brandstofverbruik verminderen en voldoet aan steeds strengere voertuiguitstootwetgeving, inclusief Euro 5 en Euro 6, door het reduceren van het CO₂-niveau en andere schadelijke uitstoot.

Duurzaam ontwerp

> Het Iridium en Platina materiaal dat in de Iridium en Superontstekingsseries wordt gebruikt, verbetert de duurzaamheid en betrouwbaarheid van de bougie en garandeert een lange, onderhoudsvrije levensduur tot 150.000 km.

VM's keuze

> Iridium en Superontstekingsbougies, als originele componenten gekozen door Lexus, Honda, Hyundai, Nissan, Toyota, Subaru en Volvo, bieden een betrouwbaar ontstekingsproduct van de hoogste kwaliteit beschikbaar op de markt.



Bougies voor automobielen | Het DENSO-verskil

Alleen DENSO levert baanbrekende bougietechnologie, uitstekende prestaties en keuzemogelijkheden in alle merken. DENSO speelt sinds 1959 een vooraanstaande rol op het gebied van bougietechnologie.

Bij DENSO ontwikkelen we al onze series intern en vervaardigen ze in onze eigen QS 9000- en ISO 9000-gecertificeerde fabrieken wereldwijd. DENSO handhaaft de hoogste standaard in kwaliteit en de standvastige toewijding aan O&O garandeert automobielen een buitengewoon motorvermogen. De unieke bougieserie van DENSO levert toonaangevende OE-kwaliteit aan de vervangingsmarkt. Onze serie van OE-kwaliteit bestaat onder meer uit Twin Tip (TT), Iridium, Platina, Nikkel en Superontstekingsbougies (SIP).

