

Motorcykel- tändstift

DENSO
gör skillnad

DENSO:s motorcykeltändstift är baserade på den mest avancerade tändstiftstekniken för motorcyklar.

En satsning på forskning och utveckling och ett arv på motorsportens högsta nivå har lett till utvecklingen av DENSO:s motorcykeltändstift.

Vårt banbrytande utbud av tändstift har stärkts ytterligare genom införandet av Iridium Power, som tillför ännu högre prestanda och effektivitet till vårt marknadsledande sortiment.



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

www.denso-am.eu



Motorcykel- tändstift

Avancerad teknik,
enastående prestanda



Printed in the Netherlands DENOC17SE10MM

Driven by
Quality

Nickel | Avancerad teknik för vardagen

DENSO:s sortiment av standardtändstift har fördel av vår patenterade OE-teknik och erbjuder utmärkt tillförlitlighet, ökad livslängd och fantastisk motorprestanda.

Iridium Power | Hög prestanda, suverän tillförlitlighet

Förbättrad prestanda

DENSO:s Iridium Power-tändstift använder vår patenterade iridiumlegering och är oerhört tåliga, vattentäta och klarar av de mest extrema förhållanden.

DENSO:s ledande U-formsdesign i Iridium Power genererar en stark gnista och förbättrar antändligheten, vilket ökar effekten och minskar bränsleförbrukningen.

Iridium Power-tändstiftet är nästa generation av motorcykeltändstift och har överlägsen tändkapacitet.

Bättre tillförlitlighet

> Sortimentet av standardtändstift använder DENSO:s patenterade U-formgivning, som kan antända magrare bränsleblandningar och minskar antalet feltändningar.

Överlägsen antändning

> Jordelektrodens U-form gör det möjligt för den genererade gnistan att fylla elektrodgapet, vilket ger en starkare och mer effektiv gnista som förbättrar motorprestandan.

Ledande värmeintervall

> DENSO:s standardtändstift täcker det bredaste värmeintervallet utan att kompromissa med vare sig kvalitet eller prestanda.

Effektiv lagerhållning

> Vårt välkonsoliderade sortiment, med färre artikelnummer som omfattar ett bredare värmeintervall, gör att man inte behöver ha så stort lager.



U-formsteknik

> DENSO:s patenterade U-form för tändstift ger bättre tändkapacitet. Jordelektrodens unika U-form genererar en större gnista, samtidigt som gnistspänningen är lägre.

Överlägsen effekt

> Världens minsta mittelektrod (0,4 mm i diameter) ger Iridium Power-tändstiftet förbättrad antändlighet. Detta innebär färre feltändningar, förbättrad motoreffekt och överlägsna accelerationssvar.

Förbättrad bränsleförbrukning

> Den överlägsna antändningsförmågan hos världens minsta mittelektrod resulterar i förbättrad bränsleekonomi med upp till 5 % i jämförelse med standardtändstift.



Ultratålig effekt

> Iridium Power har en DENSO-patenterad iridiumlegering och har en mycket högre smältpunkt, vilket gör det möjligt att använda världens minsta mittelektrod (endast 0,4 mm i diameter).
> Jordelektrodens U-form, DENSO:s patenterade U-formsdesign, minskar ytterligare den spänning som behövs för att skapa en gnista, samt förbättrar antändningsförmågan och gniststyrkan, vilket genererar högre motoreffekt.

Snabbare acceleration

> Mittelektroden skjuter ut mer än konventionella stift, vilket ger förbättrade accelerationssvarstider och högre prestanda.

Lägre bränsleförbrukning

> Den konade jordelektroden reducerar de negativa släckningseffekterna, vilket förbättrar bränsleantändbarheten avsevärt. Bränsle-luft-blandningen sprids dessutom jämnare, vilket ger större tillförlitlighet och färre feltändningar.
> Iridium Power har utformats för att ge suverän antändbarhet och säkerställa en så tillförlitlig antändning som möjligt. Även under tomgång är antändningen säkrad, med 5 % mindre bränsleförbrukning än konventionella stift.