

Iridium TT | Banbrytande prestanda

DENSO:s revolutionerande Iridium TT-tändstift har världens minsta mittelektrod med en diameter på bara 0,4 mm och en sidoelektrod på 0,7 mm vilket ger en enastående tändnings-effektivitet. Detta högteknologiska eftermarknadssortiment gör att produkter av OE-kvalitet blir tillgängliga för betydligt fler fordon till överkomligt pris.

Suverän prestanda

> Världens tunnaste mittelektrod har en diameter på bara 0,4 mm – 30 % mindre än sin närmaste konkurrent – och avger en kraftigare och mer koncentrerad gnista som medger att lågan kan expandera snabbare för optimala motorprestanda.

Förbättrad bränsleekonomi

> Två nåltunna elektroder fungerar som smala "fingrar" som kan producera en 360-graders gnista, något som förbättrar förmågan att antända den magra luft-bränsle-blandningen vilket i sin tur ger optimerad bränsleekonomi.

Oöverträffad livslängd

> DENSO:s unika legering av iridium och rodium innebär att mittelektroden har marknadens högsta iridiumhalt vilket ger en oöverträffad livslängd på 120 000 km. Detta inte bara uppfyller utan även överträffar OE-servicekraven.

Välkonsoliderat sortiment

> Det ytterst välkonsoliderade Iridium TT-tändstiftssortimentet passar den absoluta majoriteten av EU:s bilflotta och gör det möjligt för de flesta OE-fordon att köra med utmärkt prestanda.



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

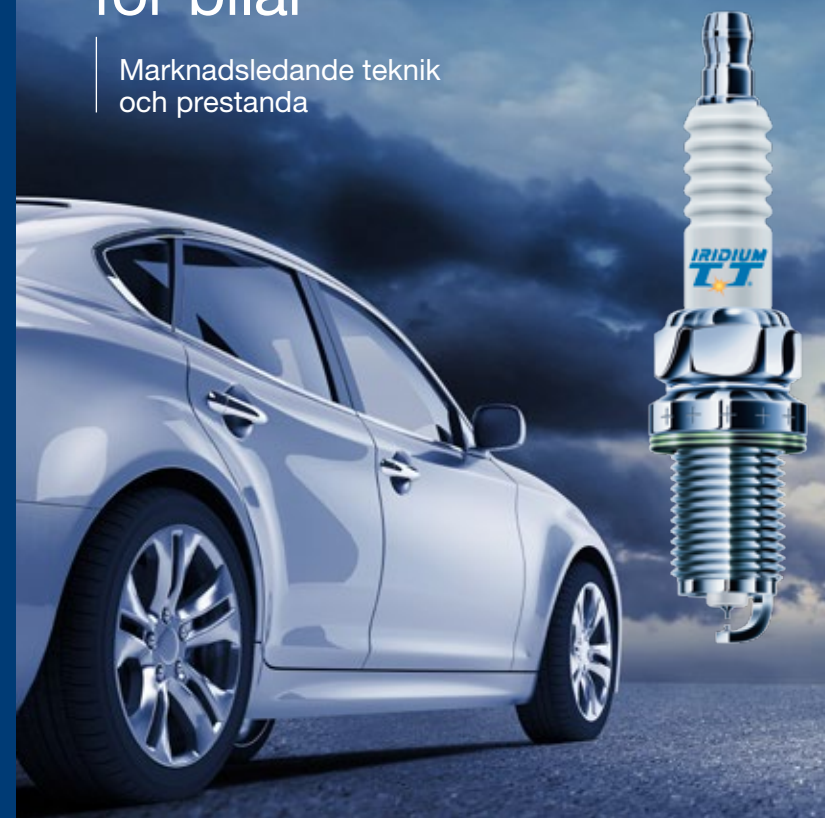
www.denso-am.eu
www.denso-am.co.uk

Tryckt i Nederländerna DEASP16UK10MM

DENSO

Tändstift för bilar

Marknadsledande teknik och prestanda



Driven by
Quality

Nickel TT | Hög effektivitet, ägre kostnader

Nickel TT-tändstiftet är DENSO:s unika innovation som vi är ensamma om i världen. Tändstiftet har en nickelkärna och en unik dubbel jordelektrod med 1,5 mm diameter som ger en fantastisk antändningseffektivitet utan några dyra ädelmetaller.

Enastående prestanda

> Med sin nickelkärna och sina jordelektroder med 1,5 mm diameter skapar Nickel TT-tändstiften en kraftigare gnista och en mer effektiv antändning av luft-bränsle-blandningen vilket förstärker motoreffekten.

Bättre tillförlitlighet

> Jordelektrodens diameter är mindre än på de flesta andra vanliga nickeltändstift och behöver inte lika hög spänning för att starta motorn. Detta ger en snabbare och mer kraftfull start även vid mycket kallt väder.

Låg bränsleförbrukning

> Den unika Twin Tip-designen ger utmärkt antändning i klass med platinatändstift och reducerar dessutom bränsleförbrukningen ytterligare genom att åstadkomma en total förbränning av blandningen i cylindern.

Välkonsoliderat sortiment

> Det ytterst välkonsoliderade Nickel TT-sortimentet ger eftermarknaden tillgång till avancerad teknik och högsta tänkbara kvalitet – produkter som passar en majoritet av den europeiska bilparken.



Standard | Avancerad teknik för vardagen

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

Bättre tillförlitlighet

> Sortimentet med standardtändstift har vår patenterade U-formgivning som kan antända magrare bränsleblandningar för färre feltändningar.

Ökad effekt

> Den U-formade jordelektroden på våra standardnickel-tändstift ger en kraftigare gnista som fyller hela elektrodgapet och därmed ökar effekten.

Hållbar konstruktion

> DENSO:s Direct Fit-tändstift har den livslängd som OE-tillverkarna rekommenderar och erbjuder dessutom möjligheten att enkelt uppgradera till ett hållbarare alternativ.

Brett värmeintervall

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

Välkonsoliderat

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



Platinum | Hållbar prestanda

DENSO:s platinatändstift har maximerad livslängd och hållbarhet tack vare en unik erosionsbeständig design – det ger både ökad livslängd och högre prestanda.

Hållbar konstruktion

> Platinatändstiftens utmärkta beständighet mot erosion och korrosion garanterar pålitlig antändning.

Bättre hållbarhet

> Utökad livslängd på upp till 100 000 km.

Den perfekta starten

> Tändstiftet har en mittelektrod i platina på 1,1 mm och en jordelektrod med platinaspets för enastående motorprestanda för en kraftigare gnista och lättare start.

Ekonomisk design

> DENSO:s platinatändstift minskar dessutom bränsleförbrukningen eftersom den mindre mittelektroden kräver lägre spänning trots att den samtidigt förbättrar förmågan att tända magrare bränsleluft-blandningar.



Super Ignition (SIP) och Iridium | Banbrytande prestanda, revolutionerande teknik

DENSO:s revolutionerande produktsortiment Super Ignition (SIP) och OEM Iridium är av högsta kvalitet och uppfyller alla tänkbara behov. De två sortimenten erbjuder populära OE-tändstift för bilar från ett stort antal tillverkare och erbjuder bättre antändbarhet och motorprestanda samt lägre bränsleförbrukning och avgasutsläpp – allt tack vare DENSO:s avancerade teknik.

Bättre prestanda

> Super Ignition-tändstiften har en mittelektrod av iridium på 0,55 mm och en 0,7 mm elektrod med platinaspets. Detta förbättrar inte bara tändstiftets antändningsförmåga utan även motoreffekten.

Minskade utsläpp

> Bättre motoreffektivitet kan minska bränsleförbrukningen och göra det möjligt att klara kraven i den allt striktare lagstiftningen för avgasutsläpp, bland annat Euro 5 och Euro 6, genom att minska utsläppen av CO₂ och andra skadliga ämnen.

Hållbar konstruktion

> Tändstiften i Iridium- och Super Ignition-sortimenten innehåller iridium och platina för att öka hållbarheten och tillförlitligheten och tryggar därmed ett långt och underhållsfritt livsspann på upp till 150 000 km.

Biltillverkarnas val

> Iridium- och Super Ignition-tändstiften är originalutrustning hos bland andra Lexus, Honda, Hyundai, Nissan, Toyota, Subaru och Volvo eftersom de levererar tillförlitlig antändning och marknadens högsta kvalitet.



Biltändstift | DENSO gör skillnad

Endast DENSO kan erbjuda banbrytande tändstiftsteknik, enastående prestanda och valfrihet för alla märken. DENSO har etablerat standarden för tändstiftsteknik ända sedan 1959.

Alla DENSO:s produkter utvecklas internt och tillverkas i de egna QS 9000- och ISO 9000-certifierade fabrikerorna jorden runt. DENSO följer striktast tänkbara kvalitetsstandard och företagets långsiktiga satsning på FoU garanterar enastående motorprestanda.

DENSO:s unika tändstiftssortiment gör OE-kvalitet tillgänglig för eftermarknaden. Vårt högkvalitativa OE-sortiment omfattar tändstiften Twin Tip (TT), Iridium, Platinum, Nickel och Super Ignition (SIP).

