

Иридиев ТТ | Пионер в производителността

Емблематичната запалителна свещ с иридиев ТТ на DENSO има централен електрод с най-малкия в света диаметър от само 0,4 мм и заземяващ електрод 0,7 мм, предлагайки изключителна ефективност на запалване. Тази високотехнологична следпродажбена гама предлага усъвършенствана технология с OE качество за широк диапазон превозни средства на достъпна цена.

Оптимална производителност

> Най-финият в света 0,4 мм централен електрод, 30% по-малък от най-близкия си конкурент, генерира по-силна, концентрирана искра, което позволява по-бързо увеличаване на пламъка за постигане на оптимална производителност на двигателя.

Подобрена икономия на гориво

> Два тънки като игла електрода действат като тънки „палци“, генерирайки 360-градусова искра, което подобрява способността за запалване на по-бедни смеси от въздух и гориво и оптимизира икономията на гориво.

Полезен живот с ненадмината продължителност

> Уникалната сплав на DENSO от иридий и родий съдържа най-високото съотношение на иридий на пазара за централния електрод, което позволява ненадмината продължителност на полезния живот от 120 000 км, удовлетворявайки и надхвърляйки OE изискванията за поддръжка на превозните средства.

Силно обединена гама

> Силно обединената гама запалителни свещи с иридиев ТТ обслужва мнозинството от автомобилния парк в ЕС, осигурявайки отлична производителност за широк диапазон OE превозни средства.



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

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

Отпечатано в Нидерландия DEASPT8UK10MM

DENSO

Автомобилни запалителни свещи

Водеща на пазара технология и производителност



Driven by
Quality

Никелов ТТ | Висока ефективност, по-ниски разходи

Запалителната свещ с никелов ТТ, водеща в световен мащаб иновация на DENSO, има никелов централен електрод и уникален заземяващ електрод „двойник“ с диаметър 1,5 мм, осигурявайки изключителна ефективност на запалване без скъпо струващи ценни метали.

Изключителна производителност

> С никелов централен и заземяващ електрод с диаметър 1,5 мм, запалителните свещи с никелов ТТ генерират по-силна искра и по-ефективно запалване на сместа въздух-гориво, подобрявайки работата на двигателя.

Подобрена надеждност

> Диаметърът на заземяващия електрод, по-малък от повечето конвенционални никелови запалителни свещи, изисква по-ниско напрежение за стартиране на двигателя. Това осигурява по-бърз и по-силен старт, дори при екстремни метеорологични условия.

По-ниска консумация на гориво

> Уникалният дизайн Twin Tip предлага отлично запалване, подобно на платинените запалителни свещи, и намаляване на консумацията на гориво чрез пълно изгаряне на сместа в цилиндъра.

Силно обединена гама

> Силно обединената гама с никелов ТТ предлага усъвършенствана технология и най-високо качество за следпродажбения пазар, обслужвайки мнозинството от автомобилния парк в Европа.



Стандартни

Усъвършенствана технология за общо приложение

Гамата стандартни запалителни свещи на DENSO осигурява превъзходна надеждност, по-дълъг полезен живот и изключителна производителност на двигателя благодарение на нашите патентовани OE технологии.

Подобрена надеждност

> Гамата стандартни запалителни свещи притежава нашия патентован дизайн с U-образен канал, който може да запалва по-бедни горивни смеси и води до по-малко неуспешни запалвания.

Повишена мощност

> U-образният канал генерира по-голяма искра на стандартната никелова запалителна свещ, като запълва междината, създадена от U-образната форма на заземителния електрод, повишавайки изходната мощност.

Издържлив дизайн

> Запалителните свещи за директен монтаж на DENSO имат подходящия полезен живот, както е препоръчано от OEM, с възможност за лесен ъпгрейд към алтернатива с дълъг експлоатационен живот.

Покритие на широк топлинен диапазон

> Стандартните запалителни свещи на DENSO предлагат най-доброто покритие на топлинен диапазон, без това да е за сметка на качеството или производителността.

Силно обединена гама

> Обединената гама, която използва по-малко артикулни номера, за да покрие по-широк топлинен диапазон, намалява необходимите количества на склад.



Платинени

Дълъг експлоатационен живот

Платинените запалителни свещи на DENSO имат оптимизирана до максимум дълготрайност и издръжливост благодарение на уникалния, устойчив на ерозия дизайн – предлагайки по-дълъг експлоатационен живот и по-висока производителност.

Издържлив дизайн

> Изключителната устойчивост на ерозия и корозия на платинените запалителни свещи гарантира надеждно запалване.

Повишена издръжливост

> Удължен експлоатационен живот до 100 000 км.

Перфектен старт

> Дизайнът включва 1,1 мм платинен централен електрод и заземяващ електрод с платинен връх, което осигурява изключителна производителност на двигателя – предлагайки по-силна искра и по-лесен старт.

Икономичен дизайн

> Платинените запалителни свещи DENSO също така намаляват консумацията на гориво, тъй като дизайнът с по-малък централен електрод изисква по-малко напрежение и подобрява способността за запалване на по-бедни смеси въздух/гориво.



Технология на суперзапалване (SIP) и иридий

Пионер в производителността, революционна технология

Революционните гами на DENSO с технология на суперзапалване (SIP) и OEM иридий предлагат високо качество за всякакви нужди. Популярни OE запалителни свещи за много от автомобилните производители, двете гами предлагат подобрена способност за запалване и производителност на двигателя, както и намалена консумация на гориво и емисии на изгорели газове благодарение на усъвършенстваната технология на DENSO.

Подобрена производителност

> Запалителните свещи с технология на суперзапалване (SIP) имат 0,55 мм иридиев централен електрод и 0,7 мм електрод с платинен връх, което подобрява способността за запалване на свещта, повишавайки мощността на двигателя.

Намалени емисии

> Подобрената ефективност на двигателя може да намали консумацията на гориво и да спазва все по-стриктните законови рамки за емисиите на превозните средства, включително Евро 5 и Евро 6, като понижава нивото на CO₂ и други вредни емисии.

Издържлив дизайн

> Иридият и платината, използвани в иридиевата гама и гамата с технология на суперзапалване (SIP), подобряват дълготрайността и надеждността на запалителната свещ, гарантирайки дълъг експлоатационен живот без нужда от поддръжка до 150 000 км.

Изборът на VM

> Избрани като оригинално оборудване от Lexus, Honda, Hyundai, Nissan, Toyota, Subaru и Volvo, иридиевите запалителни свещи и свещите с технология на суперзапалване (SIP) предлагат надеждно запалване с най-високо качество на пазара.

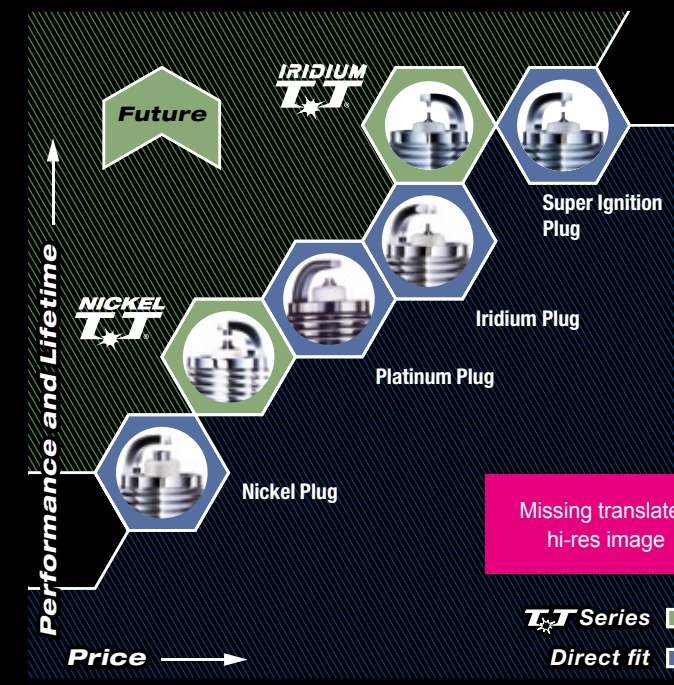


Автомобилни запалителни свещи

Отличителният знак на DENSO

Само DENSO предлага новаторска технология на запалителните свещи, отлична производителност и богат избор за всички марки. DENSO задава стандарта за технологии за запалителни свещи от 1959 г. насам.

Ние в DENSO разработваме всички наши гами продукти при нас самите и ги произвеждаме в наши собствени фабрики по целия свят, сертифицирани по QS 9000 и ISO 9000. DENSO поддържа най-висок стандарт на качество и непрестанната дейност по проучвания и разработки гарантира изключителна производителност на автомобилния двигател. Уникалната гама запалителни свещи на DENSO осигурява водещо OE качество на следпродажбения пазар. Нашата гама с OE качество включва Twin Tip (TT), иридиеви, платинени, никелови запалителни свещи и запалителни свещи с технология на суперзапалване (SIP).



Missing translated hi-res image