

DENSO

Izzógyertyák



DENSO | Az autóipar
újítója

A DENSO már hosszabb ideje jelentős név az autóipari technika OE gyártói körében. Ma, a világ második legnagyobb gépjárműalkatrész gyártójaként beruház, az állandó jellegű kutatással és fejlesztéssel, a világ vezető autógyártóinak a támogatásába, hogy még nagyobb teljesítményű és megbízhatóbb gépjárműveket gyárthassanak.

Élvonalbeli dízel technológiák előnyeiből merítve és az itt szerzet tapasztalat alapján, mintegy kiegészítő a gyújtógyertya kinalátához, a DENSO Aftermarket most egy OEM minőségű izzógyertya programot is nyújt partnereinek. A DENSO által kínált izzógyertyák komplett választéka, már a startolástól kezdve kiváló teljesítményt kínál, versenyképes áron.

A dízel program úttörője | Világelső

A DENSO cég áll a dízel technológiák élén. Annak érdekében, hogy egyre hatékonyabb, nagy teljesítményű és megbízható, minimális károsanyag kibocsátású motorokat kerüljenek forgalomba, a DENSO a fejlesztésbe és a kutatásba ruház be. Sikereink:

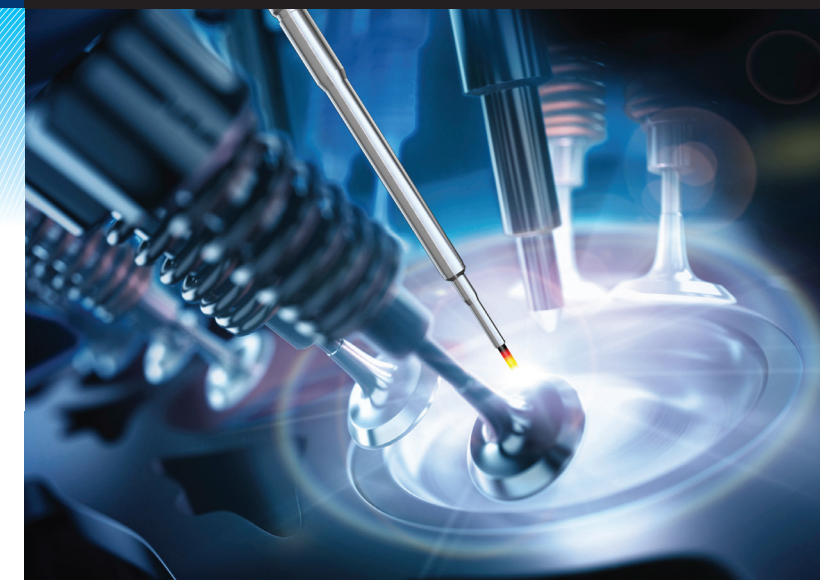
- > **1991** A DENSO a kerámiái izzógyertyák első OE gyártója, amelyek javítják a teljesítményt indításnál és csökkentik a károsanyag kibocsátást.
- > **1995** A DENSO cég a világon elsőként, úttörőként mutat be a Common-Rail dízel rendszert – optimális befecskendezési nyomás a maximális teljesítmény, minőség és megbízhatóság érdekében.
- > **2002** A DENSO a világon elsőként vitte piacra az 1800 bar-os Diesel Common Rail rendszert.
- > **2005** A DENSO a világon elsőként vitte a piacra az 1800 bar-os Diesel Common Rail, érzékeny piezoelektromos injektorokkal ellátott rendszert, amely még tökéletesebb égést biztosít.

DENSO EUROPE B.V.
Hogeweyselaan 165
1382 JL Weesp
The Netherlands

www.denso-am.eu

Printed in Netherlands DEGP14-HU10

Driven by
Quality



Teljesítmény

Gyors felmelegedés, gyors indítás

A DENSO által kínált összes izzógyertyák fagypont alatti hőmérséklet mellett is gyorsan elindul.

Jellemzők

Jobb tervezés

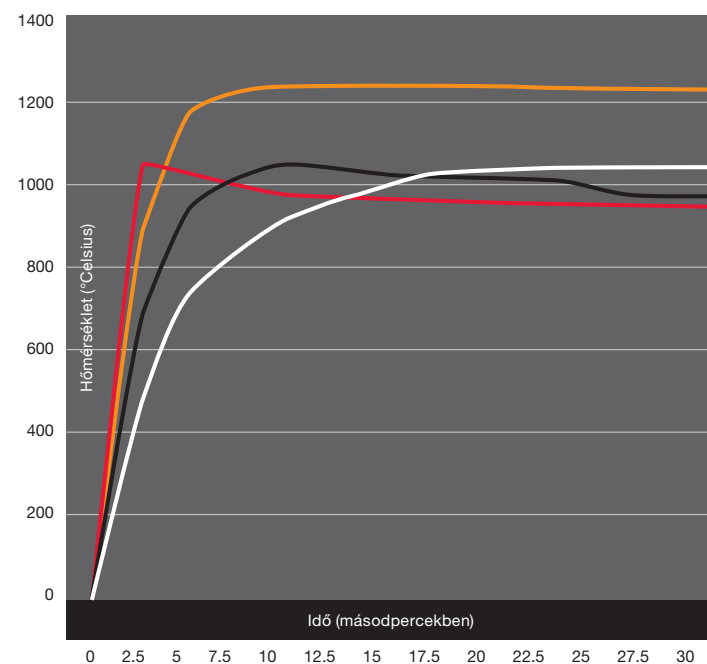
Technikai tökéletességüknek és teljesítményüknek köszönhetően a DENSO által kínált izzógyertyák a legjobbak közé tartoznak.

Miért DENSO?

Fejlett OE minőség

Válassza a DENSO izzógyertyákat a megbízható OE minőség és a kiváló, sokrétű teljesítmény érdekében.

A DENSO izzógyertyák típusainak összehasonlítása



- Azonnali felmelegedés
- Keramikus
- Kibővített izzás
- Dupla mag

Perem & tok

A külső kápeny és a perem horganyzott, hogy ellenállóbbak legyenek a rozsdásodással szemben.

Szigetelőanyag

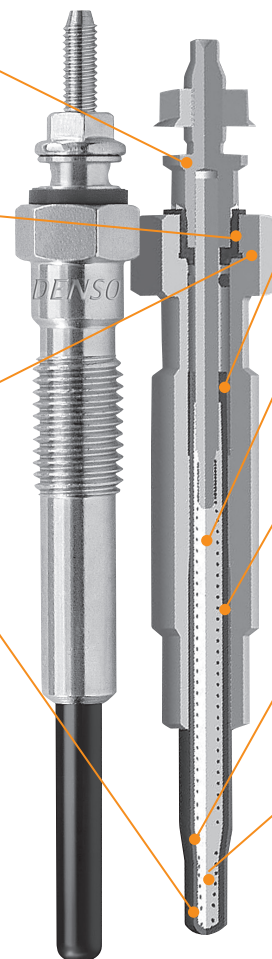
Az izzógyertyák szigetelő lemeze kiváló szilárdsággal, szigetelő tulajdonságokkal tűnik ki, hogy ne alakulhasson ki rövidzárlat.

Védőfedél

A horganyzott kápeny védi az izzógyertyát, hogy ellenálló legyen a hőmérséklettel szemben.

Típus

Az izzás magasabb hatékonyságát és a kiváló teljesítményt az izzógyertyák keskenyített típusa biztosítja be.



Tömítés

A gumitömítés szerepe, hogy ez megakadályozza a levegőt és a rozsdásodás behatolását.

Szigetelés

A mag elektromos szigetelése a magnézium-oxid por szilárd bevonata által van biztosítva, amely hatékony hővezető.

Szabályozó mag

Az izzógyertyában elsősorban szabályozóként viselkedik, amely ellenőrzi és fenntartja a hőmérsékletet, valamint biztosítja a gyors izzást.

A mag összekötése

A lézeres hegesztés az izzást és a magszabályozókat foglalja magába, hogy ezáltal az egész élettartamuk alatt megtartsák jellemző tulajdonságaikat és biztosítsák azok stabilitását.

A mag melegítése

Az izzógyertya végén található rövidített, lekeskenyített mag hideg körülmények között is biztosítja a gyors (2 másodpercen belüli) indítást. A hideg indításkor, akár hat percig is megtarthatja az izzás hőmérsékletét.

- > Az OE izzógyertyák minősége, amelyek megfelelnek, vagy meg is haladják a gyártó által előírt követelményeket.
- > Rövidebb izzási idő és megbízható hideg startolás.
- > Széles hőmérsékleti skála az alacsonyabb károsanyag kibocsátás érdekében.
- > Európában a választék kiváló lefedettsége. Csaknem az összes dízelmotor részére megfelelő felhasználást kínál.
- > Több alkalmazás kevesebb cikkszám mellett.
- > Egyszerű számozási rendszer.
- > Megfelelnek az ISO TS 16949, ISO 14001 és az OHSAS 18001 szabványok által előírt követelményeknek.

