

DENSO

Žhavicí svíčky



DENSO | Inovátor v automobilovém průmyslu

DENSO je již dlouhodobě významným jménem mezi OE výrobci automobilové techniky. Dnes, jak druhý největší světový výrobce dílů pro motorové vozidla, investuje do podpory předních světových výrobců automobilů neustálým výzkumem a vývojem, aby vyráběli ještě efektivnější a výkonnější a spolehlivější vozidla.

DENSO Aftermarket – čerpá ze zkušeností O.E. - rozšířil svůj sortiment svíček zapalování přidáním programu žhavičů prvovýrobní kvality pro všechny značky vozidel. Ponuka žhavičů vychází ze zkušeností špičkové diesellové technologie. DENSO nabízí kompletní sortiment žhavičů s vynikajícím starovacím výkonem, za konkurenční ceny.

Průkopník pro dieselový program

Světový lídr

Na čele diesellových technologií je DENSO, které investuje do vývoje, aby mohlo představit stále účinnější, výkonné a spolehlivé motory s minimálními emisemi.

Naše úspěchy:

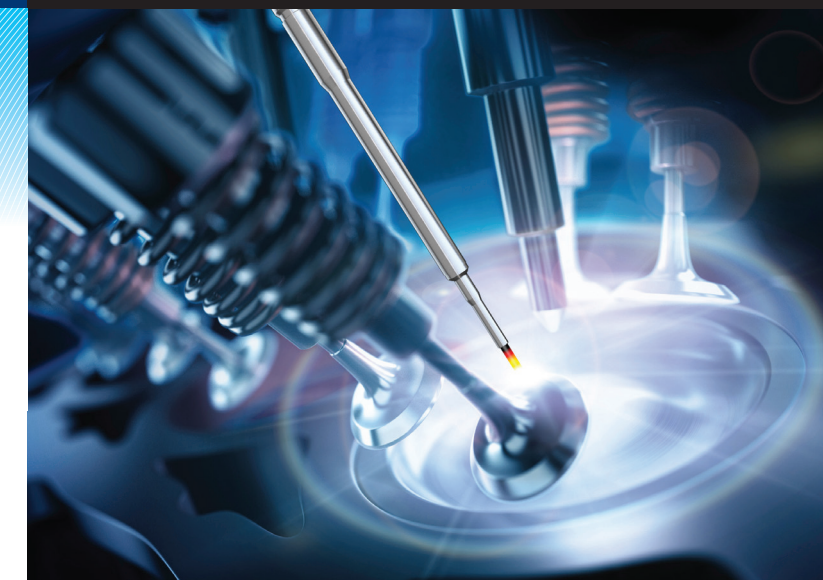
- > 1991 DENSO je prvním OE výrobcem keramických žhavicích svíček, které zlepšují starovací výkon a snižují emise.
- > 1995 DENSO jak průkopník první na světě uvedl diesellový systém Common-Rail – optimální vstřekovací tlak pro maximální výkon, kvalitu a spolehlivost.
- > 2002 DENSO uvádí na trh jako první na světě systém Diesel Common Rail pro 1800-bar.
- > 2005 DENSO uvádí jako první na světě systém Diesel Common Rail pro 1800-bar s citlivými piezo-elektrickými vstřikovači poskytujícími ještě lepší spalování.

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

www.denso-am.eu

Printed in Netherlands DEGP14-CZ10

Driven by
Quality



Výkon | Rychlý žhavení, rychlý start

Všechny žhavicí svíčky DENSO rychle nastarují i při teplotách pod bodem mrazu.

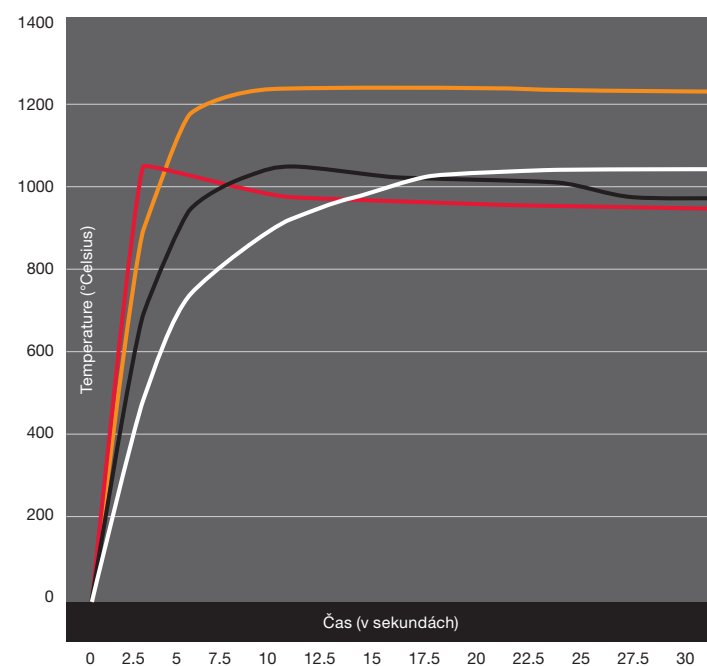
Charakteristiky | Lepší design

Žhavicí svíčky DENSO patří k nejlepším pro svou technickou dokonalost a výkon.

Proč DENSO? | Pokroková OE kvalita

Vyberte si žhavicí svíčky DENSO pro důvěryhodnou OE kvalitu a vynikající, všestrannou výkonnost.

POROVNÁNÍ TYPŮ ŽHAVICÍCH SVÍČEK DENSO



- Okamžitý ohřev
- Keramický
- Rozšířené žhavení
- Dvojitě jádro

Hrot & pouzdro

Vnější plášť a hrot jsou pozinkované, aby byly odolnější vůči korozi.

Izolant

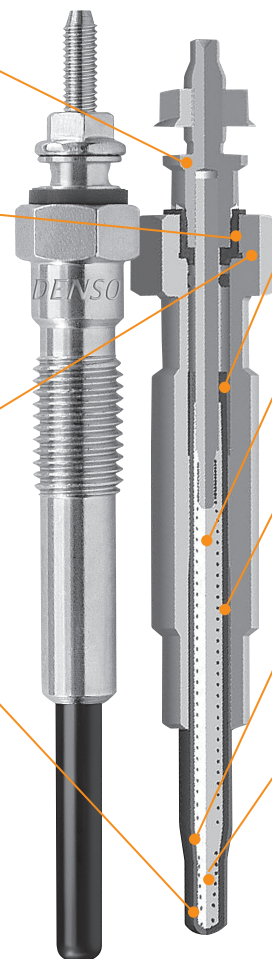
Izolační plotýnka žhavicí svíčky má výjimečnou pevnost, izolační vlastnosti a tepelnou vodivost, aby nemohl nastat zkrat.

Ochranný kryt

Plášť ze slitiny chrání žhavicí svíčku, aby byla odolná vůči teplotám.

Typ

Zúžený typ žhavicí svíčky zajišťuje lepší efektivitu žhavení a vynikající výkon.



Tesnění

Gumové těnění je na svém místě, aby se zabránilo přístupu vzduch a korozi.

Izolace

Elektrickou izolaci jádra zajišťuje pevný film prášku oxidu hořečnatého, který je účinným vodičem tepla.

Regulační jádro

Především se chová jak regulator v žhaviči, který kontroluje a udržuje teplotu a zajišťuje rychlé ohřátí.

Spojení jádra

Laserové svařování spojuje žhavení a regulaci jádra, aby si zachovaly své vlastnosti po celou dobu a zajišťovali jejich pevnou stálost.

Ohřev jádra

Kratší, zúžené jádro na konci žhavicí svíčky přináší rychlý start (již od dvou sekund) i v chladných podmínkách. Tehdy může žhavení trvat šest minut od studeného startu. To přispívá ke snížení emisí z motorů.

- > OE kvalita žhavicích svíček, které splňují, nebo překračují požadavky výrobců.
- > Kratší doba žhavení a spolehlivý studený start.
- > Rozšířené teploty pro nižší emise.
- > Vynikající pokrytí sortimentu nabízí vhodné využití téměř pro každý naftový motor v Evropě.
- > Více aplikací s menším počtem položek.
- > Jednoduché použití systému číslování.
- > Splňují požadavky standardů ISO TS16949, ISO14001 a OHSAS 18001.

