

DENSO

Świece zapłonowe Twin Tip – podwójna korzyść!

Udostępnij swoim klientom wszystkie korzyści unikatowej technologii Twin Tip fi rmy DENSO.

Zaawansowana technologia świec zapłonowych fi rmy Denso zapewnia wszystkie korzyści wynikające z:

- > **Niższej emisji**
Znacznie ogranicza emisję CO₂ i HC.
- > **Dużej oszczędności paliwa**
Doskonałe wykorzystanie paliwa dzięki podwyższonej zapłonności.
- > **Wyższych osiągnięć przy niższych kosztach**
Uzyskiwana wydajność zapłonu zbliżona do wysokiej klasy świec irydowych fi rmy DENSO.
- > **Czołowej pozycji na rynku**
Pierwsza świeca zapłonowa z cienkimi elektrodami, bez metali szlachetnych, wyposażona w środkową elektrodę wykonaną ze stopu niklowego i "podwójną", wysuniętą elektrodę masy o zmniejszonej średnicy 1,5 mm.
- > **Skonsolidowany asortyment**
15 numerów katalogowych gwarantujących wydajność zapasów i wygodę.



Świece zapłonowe TT firmy DENSO:

Dobre dla Ciebie i Twoich Klientów

Analiza kosztów i korzyści



**Dla kierowców,
którym zależy
na:**

- > Opłacalności
- > Dużej oszczędności paliwa w codziennej eksploatacji
- > Środowisku

Świece zapłonowe TT firmy DENSO można montować we wszystkich popularnych modelach samochodu

Numer katalogowy	Główne zastosowania
K16TT	Fiat Seicento; Toyota Corolla/Yaris
K20TT	Peugeot 206; Opel Astra/Corsa; VW Golf
KH16TT	Citroën Xsara Picasso; Nissan Almera/Micra/Primera
KH20TT	Citroën C1; Peugeot 107/206/307; Toyota Aygo/Yaris
Q16TT	Peugeot 106; Renault Clio/Megane
Q20TT	Fiat Panda/Punto; Citroën AX; Ford Escort
T16TT	Ford Ka/Scorpio; Chevrolet Trans Sport
T20TT	Ford Fiesta/Escort, Mercedes Benz 190, Peugeot 205
TV16TT	Ford Ka/Fiesta/Focus/Fusion, Opel Zafira, Volvo C30/S40
W16TT	Chevrolet Matiz; Opel Astra
W20TT	Daewoo Lanos; Fiat Cinquecento; Renault Laguna
W22TT	Alfa Romeo 33/145/146, Fiat Uno, Seat Toledo
WF20TT	Fiat Panda, Opel Corsa/Omega
XU22TT	Fiat 500 / Panda / Punto, Chevrolet Aveo, Ford Ka
XUH22TT	Hyundai i20/i30/ix20, Kia Ceed/Cerato/Venga, Smart Fortwo



Driven by
Quality

www.denso-am.pl