

Motocyklowe świece zapłonowe

Różnica
DENSO

Motocyklowe świece zapłonowe DENSO wykorzystują najbardziej zaawansowane technologie zapłonu silnika.

Innowacyjne motocyklowe świece zapłonowe DENSO to efekt zaangażowania w badania i rozwój oraz wieloletniego doświadczenia DENSO w sportach motocyklowych na najwyższym poziomie.

Nasz katalog najnowocześniejszych świec zapłonowych został wzmocniony przez wprowadzenie do oferty świec Iridium Power, które charakteryzują się jeszcze większą wydajnością i efektywnością.



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

www.denso-am.pl



Motocyklowe świece zapłonowe

Zaawansowana technologia,
wyjątkowa wydajność



Printed in the Netherlands DENMC17P1.10MM

Driven by
Quality

Niklowe

Zaawansowana technologia dla Twojego motocykla

Standardowe świece zapłonowe DENSO zapewniają doskonałą niezawodność, trwałość i wyjątkową wydajność silnika przy użyciu opatentowanych technologii OE.

Większa niezawodność

> Standardowe świece zapłonowe wykorzystują opracowaną przez DENSO konstrukcję elektrody „U-Groove”, umożliwiającą zapłon ubogich mieszanek i zapewniającą rzadsze wypadanie zapłonu.

Wyjątkowa zapłonność

> Dzięki elektrodzie masowej w kształcie litery „U” generowana iskra jest skoncentrowana na mniejszym polu powierzchni, zapewniając lepszą zapłonność i wydajność silnika.

Szeroki zakres wartości cieplnych

> Standardowe świece zapłonowe DENSO zapewniają najlepsze pokrycie zakresu wartości cieplnych, bez obniżenia jakości ani wydajności świec.

Efektywne magazynowanie

> Skonsolidowana oferta – mniej numerów katalogowych pokrywa większy zakres wartości cieplnych, co przekłada się na możliwość obniżenia stanów magazynowych.



Iridium Power

Niezwykła wydajność, najwyższa niezawodność

Ulepszona wydajność

Świece zapłonowe DENSO Iridium Power z opatentowanego przez nas stopu irydu są niezwykle wytrzymałe, odporne na zużycie i gotowe na najbardziej ekstremalne warunki.

Wiodąca technologia zapłonu „U-Groove” zastosowana w świecach Iridium Power zapewnia generowanie silniejszej iskry i zwiększoną zapłonność, co skutkuje większą mocą silnika i zmniejszeniem zużycia paliwa.

Technologia U-Groove

> Opatentowana technologia „U-Groove” DENSO zapewnia większą wydajność świec zapłonowych. Unikalna elektroda masowa w kształcie litery „U” wytwarza większą iskry, zachowując niższe napięcie zapłonowe.

Wyjątkowa moc

> Świeca zapłonowa Iridium Power z najmniejszą na świecie elektrodą środkową o średnicy 0,4mm zapewnia zwiększoną zapłonność. Oznacza to mniej wypadających zapłonów, większą moc silnika i lepsze przyspieszenie.

Mniejsze zużycie paliwa

> Najcieńsza na świecie elektroda zapewnia wyższą zapłonność, co przekłada się na mniejsze zużycie paliwa – nawet do 5% w porównaniu do standardowych świec.



Świece zapłonowe Iridium Power to nowa generacja świec motocyklowych, charakteryzująca się najwyższą wydajnością zapłonu.

Wyjątkowa wytrzymałość i moc

> Opatentowany przez DENSO stop irydu stosowany w świecach Iridium Power ma znacznie wyższą temperaturę topnienia, co umożliwiło zastosowanie najmniejszej na świecie elektrody środkowej o średnicy 0,4 mm.
> Elektroda masowa posiada rowek w kształcie litery „U” – konstrukcja ta dodatkowo zmniejsza napięcie wymagane do wytworzenia iskry, a także znacznie poprawia zapłonność i moc iskry, zapewniając większą wydajność silnika.

Lepsze przyspieszenie

> Elektroda środkowa jest bardziej wysunięta niż w standardowych świecach, co pozytywnie wpływa na przyspieszenie i wydajność.

Mniejsze zużycie paliwa

> Elektroda masowa z wcięciem w kształcie litery „U” zmniejsza negatywne skutki dławienia płomienia, znacznie poprawiając zapłonność. Mieszanka paliwowo-powietrzna rozprzestrzenia się bardziej równomiernie, zapewniając większą niezawodność i rzadsze wypadanie zapłonu.
> Świece zapłonowe Iridium Power zostały zaprojektowane tak, aby zapewnić jak najbardziej pewny zapłon, nawet podczas pracy silnika na biegu jałowym – przy czym zużycie paliwa jest do 5% mniejsze niż w przypadku standardowych świec.