

2. Pienempi polttoaineen kulutus kun käytetään Iridium teknologiaa.

Sekä tyhjäkäynnillä että 60 km/h nopeudessa, kulutus vähenee keskimäärin 3% kun käytetään Iridium tulpia. Iridium teknologian käyttö vähentää sytytysvirheitä ja johtaa parempaan palamiseen. Tämä tarkoittaa että pienempi määrä polttoainetta tarvitaan pitämään moottori täydessä iskussa.

At idle speed

Spark plug type	Diameter of center electrode	Fuel consumption (in l/h)				
		0,53	0,54	0,55	0,56	0,57
IRIDIUM	Ø 0,4 mm	[Red bar representing 0,53 l/h]				
Normal Nickel Alloy	Ø 2,5 mm	[Grey bar representing 0,56 l/h]				

At 60 km/h full throttle

Spark plug type	Diameter of center electrode	Fuel consumption (in l/h)				
		2,23	2,24	2,25	2,26	2,27
IRIDIUM	Ø 0,4 mm	[Red bar representing 2,23 l/h]				
Normal Nickel Alloy	Ø 2,5 mm	[Grey bar representing 2,26 l/h]				

3. Lisääntynyt käyttöikä, jopa 48.000 km.

Iridiumin sulamispiste on noin 600°C korkeampi kuin Platinalla.

Käytettäessä iridiumia elektrodeissa korkean sulamispisteen saavuttamiseksi on tuloksena käyttöikä joka on jopa 4 kertaa pidempi kuin perinteisissä sytytystulppissa.



Iridium
sytytystulpat

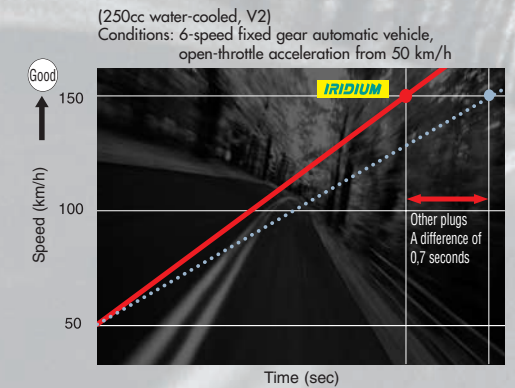
GENUINE PARTS

GENUINE PARTS



Miksi Honda Iridium sytytystulpat?

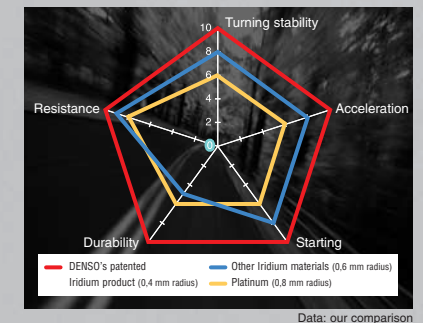
1. Parempi kiihtyvyysominaisuus alusta loppuun.



Poikkeukselliset suorituskyvyominaisuudet koko kiihdytyksen aikana.

0,4 mm Iridium keskielektrodi ja erikoismuotoiltu sivuelektrodi mahdollistavat huippusytytys suorituskyvyn ja kaikkien aikojen matalimman kipinäjännitteen. Kyky toimia matalalla kipinäjännitteellä parantaa käynnistystä ja sytytystä voimakkaasti kiihdytettäessä verrattuna tavallisiin tulppiin.

=> Iridium tulpat ovat lyömättömiä kaikilla suorituskykyalueilla!



Data: our comparison

Iridium on parempi kaikilla osa-alueilla verrattuna muihin elektrodimateriaaleihin 0,6 mm ylöspäin. Iridium tulpat tarjoaa ennenkuulumattoman tason tasaiseen suorituskykyyn.

3 tyyppistä Honda iridium sytytystulppaa, soveltuvuus kaikkiin tarpeisiin.

• Honda OE Iridium

Huippulaatuinen OE iridium sytytystulppa, huipputehon antava tuote joka tarjoaa 24.000 km:n käyttöiän ja pienemmän polttoainekulutuksen.



• Honda OE Iridium Longlife

Täyttää kaikkien nykypäivän sytytyslaitteiden vaatimat erikoisvaatimukset. Tuotteessa yhdistyvät loistavat kiihdytysominaisuudet ja pienempi polttoaineenkulutus 48.000 km:n luotettavaan käyttöikään.



• Honda Iridium Power

Tarjoaa loistavan suorituskyvyn hieman lyhyemmällä käyttöiällä, tämä kilpailukykyisesti hinnoiteltu tuote tarjoaa 25% säästön verrattuna Honda OE iridium tulppiin.



	Keskimääräinen käyttöikä	Kierrteen halkaisija/pituus	Avainkoko	Vastus	Sivuelektrodi	Keskielektrodi	Kärkiväli
Honda OE Iridium	24.000 km	10 mm/19 mm (osa kierre)	16 mm	5k Ohm	Kartio kromiseos	0,4 mm Iridium	0,9 mm
Honda OE Iridium Longlife	48.000 km	10 mm/19 mm (osa kierre)	16 mm	5k Ohm	Kartio kromiseos + platinalevy	0,4 mm Iridium	0,9 mm
Honda Iridium Power	20.000 km	10 mm/19 mm (osa kierre)	16 mm	5k Ohm	Kartio U-ura Nikkeli	0,4 mm Iridium	0,9 mm
Normaali Honda Nikkeliseos	12.000 km	10 mm/19 mm (osa kierre)	16 mm	5k Ohm	Normaali	Nikkeliseos	0,9 mm
Jälkimyynti Iridium tulppa	15.000 km	10 mm/19 mm (osa kierre)	16 mm	5k Ohm	Kartio	0,6 mm Iridium	0,9 mm

Soveltuvuustaulukko.

CC	MODEL	YEAR	Genuine Honda Iridium OE		Genuine Honda Iridium OE Longlife		Honda Iridium Power	
			PARTNUMBER	DENSO TYPE	PARTNUMBER	DENSO TYPE	PARTNUMBER	DENSO TYPE
125	NES125	2002-2003	98059-5892U	IUH24D	31921-MBW-E12	VUH24D	98059-5892UP	IUH24
125	VT125C(2)	1999-2003	98059-5892U	IUH24D	31921-MBW-E12	VUH24D	98059-5892UP	IUH24
125	XL125V	2001-2003	98059-5892U	IUH24D	31921-MBW-E12	VUH24D	98059-5892UP	IUH24
250	NX250(2)	1988-1993	98059-5992U	IUH27D	31922-MBW-E12	VUH27D	98059-5992UP	IUH27
250	XR250R (std.)	1996-2003	98059-5892U	IUH24D	31921-MBW-E12	VUH24D	98059-5892UP	IUH24
250	XR250R (high load option)	1996-2003	98059-5992U	IUH27D	31922-MBW-E12	VUH27D	98059-5992UP	IUH27
450	CRF450R (std.)	2002-2003	-	-	31918-MEB-672*	VK24PR-Z11	-	-
450	CRF450R (high load option)	2002-2003	-	-	31919-MEB-672*	VK27PR-Z11	-	-
500	CB500(S)	1994-2002	98059-5992U	IUH27D	31922-MBW-E12	VUH27D	98059-5992UP	IUH27
500	CB500(S)	1994-2002	98059-5892U	IUH24D	31921-MBW-E12	VUH24D	98059-5892UP	IUH24
600	CB600F	1998-2003	98059-5992U	IUH27D	31922-MBW-E12	VUH27D	98059-5992UP	IUH27
600	CBR600F(2/3)	1991-1997	98059-5992U	IUH27D	31922-MBW-E12	VUH27D	98059-5992UP	IUH27
600	CBR600F(3)	1998-2000	98059-5992U	IUH27D	31922-MBW-E12	VUH27D	98059-5992UP	IUH27
600	CBR600F	2001	98059-5992U*	IUH27D	31922-MBW-E12*	VUH27D	98059-5992UP	IUH27
600	CBR600F	2002	-	-	31922-MBW-E12*	VUH27D	-	-
600	CBR600FS	2001	98059-5992U*	IUH27D	31922-MBW-E12*	VUH27D	98059-5992UP	IUH27
600	CBR600FS	2002	-	-	31922-MBW-E12*	VUH27D	-	-
600	CBR600RR 3	2003	-	-	31922-MBW-E12*	VUH27D	-	-
600	CBR600F4	1999-2001	98059-5992U*	IUH27D	31922-MBW-E12*	VUH27D	98059-5992UP	IUH27
600	CBR600FR	2001	98059-5992U*	IUH27D	31922-MBW-E12*	VUH27D	98059-5992UP	IUH27
600	FJS600 (A/D)	2001-2003	98059-5892U	IUH24D	31921-MBW-E12	VUH24D	98059-5892UP	IUH24
750	VF750C(2)	1994-2002	98059-5892U	IUH24D	31921-MBW-E12	VUH24D	98059-5892UP	IUH24
750	VF750C(2)	1994-2002	98059-5992U	IUH27D	31922-MBW-E12	VUH27D	98059-5992UP	IUH27
750	VFR750R (RC30)	1987-1993	98059-5992U	IUH27D	31922-MBW-E12	VUH27D	98059-5992UP	IUH27
750	VFR750F (RC36)	1990-1994	98059-5892U	IUH24D	31921-MBW-E12	VUH24D	98059-5892UP	IUH24
750	VFR750F (RC36II)	1994-1997	98059-5992U	IUH27D	31922-MBW-E12	VUH27D	98059-5992UP	IUH27
750	RVF750R (RC45)	1994-1995	98059-5992U	IUH27D	31922-MBW-E12	VUH27D	98059-5992UP	IUH27
750	NR750 (RC40)	1992	98059-5992U	IUH27D	31922-MBW-E12	VUH27D	98059-5992UP	IUH27
800	VFR800FI	1998-2001	98059-5992U	IUH27D	31922-MBW-E12	VUH27D	98059-5992UP	IUH27
800	VFR800 (low load/city driving)	2002-2003	-	-	31921-MCW-004*	VNH24Z	-	-
800	VFR800 (std.)	2002-2003	-	-	31922-MCW-004*	VNH27Z	-	-
900	CB900F	2002-2003	98059-5892U	IUH24D	31921-MBW-E12	VUH24D	98059-5892UP	IUH24
900	CB900F	2002-2003	98059-5992U	IUH27D	31922-MBW-E12	VUH27D	98059-5992UP	IUH27
900	CBR900RR	1992-1999	98059-5992U	IUH27D	31922-MBW-E12	VUH27D	98059-5992UP	IUH27
900	CBR900RR (low load/city driving)	2000-2001	98059-5892U*	IUH24D	31921-MBW-E12	VUH24D	98059-5892UP	IUH24
900	CBR900RR (std.)	2000-2001	98059-5992U*	IUH27D	31922-MBW-E12	VUH27D	98059-5992UP	IUH27
900	CBR900RR (low load/city driving)	2002-2003	-	-	31921-MBW-E12*	VUH24D	-	-
900	CBR900RR (std.)	2002-2003	-	-	31922-MBW-E12*	VUH27D	-	-
900	CBR900RE (low load/city driving)	2001	98059-5892U*	IUH24D	31921-MBW-E12	VUH24D	98059-5892UP	IUH24
900	CBR900RE (std.)	2001	98059-5992U*	IUH27D	31922-MBW-E12	VUH27D	98059-5992UP	IUH27
1000	VTR1000SP1 (low load/city driving)	2000-2001	98079-5815U*	IK24C11	-	-	-	-
1000	VTR1000SP1 (std.)	2000-2001	98079-5915U*	IK27C11	-	-	-	-
1000	VTR1000SP2 (low load/city driving)	2002-2003	-	-	31918-MEB-672*	VK24PR-Z11	-	-
1000	VTR1000SP2 (std.)	2002-2003	-	-	31919-MEB-672*	VK27PR-Z11	-	-
1100	CB1100SF	2000-2001	98059-5892U	IUH24D	31921-MBW-E12	VUH24D	98059-5892UP	IUH24
1100	CBR1100XX	1996-2003	98059-5992U	IUH27D	31922-MBW-E12	VUH27D	98059-5992UP	IUH27
1100	ST1100(A)	1990-2002	98059-5892U	IUH24D	31921-MBW-E12	VUH24D	98059-5892UP	IUH24
1100	ST1300(A)	2002-2003	98059-5892U	IUH24D	31921-MBW-E12	VUH24D	98059-5892UP	IUH24
1800	VTX1800C (low load/city driving)	2002-2003	-	-	98079-5515U*	VK16PR-Z11	-	-
1800	VTX1800C (std.)	2002-2003	-	-	98079-5615U*	VK20PR-Z11	-	-

* OE equipped spark plug