

# شمعة الاحتراق NGK Iridium IX شمعة الاحتراق العالية الأداء



طورت NGK شمعة الاحتراق Iridium IX العالية الأداء خصيصاً من أجل الدراجات النارية. وهي تتميز بقيم تسارع جيدة للغاية، وبدء تشغيل محسن، وتشغيل أكثر هدوءاً، وعمر تشغيلي أطول، كما أنها تقلل استهلاك الوقود. إنها منتج جدير بالاستثمار فيه!







عمر تشغيلي طويل





## شمعة الاحتراق NGK Iridium IX

#### استهلاك أقل للوقود

تتميز بقطب كهربائي مركزي مصنوع من الإيريديوم ذي تصميم رفيع يضمن وصول أكبر قدر ممكن من المزيج القابل للاشتعال إلى الشمعة، مما يزيد كفاءة الاحتراق ويقلل الاستهلاك.





# مقارنة المواصفات

Iridium IX شمعة الاحتياق القياسية

		باسته	دختراق القب	< شمعة ال	iriaium iz
Standard	Iridium IX	Standard	Iridium IX	Standard	Iridium IX
BCPR6ES	BCPR6EIX	BR6HS	BR6HIX	CR7HSA	
BKR5ES	BKR5EIX	B7ECS		CR7HSA-9	CR7HIX
BKR5ES-11	BKR5EIX-11	B7ES	BR7EIX	CR8EVX	
BKR6EKC		BR7ES		C8E	
BKR6ES	BKR6EIX  BKR6EIX-11	B7HCS	BR7HIX	CR8E	CR8EIX
BKR6ES-11		B7HS		CR8EB	
BKR7E	BKR7EIX	BR7HS		CR8EK	
BKR7E-11	BKR7EIX-11	BR8ECMVX		CR8EKPA	
BP5ES	BPR5EIX	BR8ECM	BR8ECMIX	CR9EHVX-9	CR9EHIX-9
BPR5ES		BR8EVX	BR8EIX	C9EH-9	
BP5ES-11		B8ECS		CR9EH-9	
BPR5ES-11		B8ES		CR9EVX	-
BP6EFS	TR6IX	BR8ECS		C9E	
BP6ES	DDDOEN	BR8ES		CR9E	
BPR6ES	BPR6EIX		CR9EB	CR9EIX	
BPR6ES-11		B8HCS	BR8HIX	CR9EK	
BP6HS		B8HS		CR9EKB	
BP6HS-10		BR8HCS-10		CR9EKPA	
BP6HSA		BR8HS		DCPR8E	DCPR8EIX
BPR6HS		BR8HS-10		DCPR9E	DCPR9EIX
BPR6HS-10		B9EVX	BR9EIX	DPR8EVX-9	DPR8EIX-9
BPR6HSA		BR9EVX		DP8EA-9	
BR6HSA		B9ECS		DPR8EA-9	
BP7EVX	- BPR7EIX	B9ES		DPR9EVX-9	DPR9EIX-9
BPR7ES		BR9ECS		DP9EA-9	
BP7HS	BPR7HIX BPR8EIX	BR9ES		DPR9EA-9	
BP7HS-10		BR9EYA		D7EVX	
BPR7HS		B9HVX	BR9HIX	D7EA	DR7EIX  DR8EIX
BPR7HS-10		B9HCS		DR7EA	
BP8ES		B9HS		DR7ES	
BPR8ES		B9HS-10		D8EVX	
BP8HS	BPR8HIX	BR9HS		D8EA	
BPR8HS		CR10E	CR10EIX	DR8EA	
BPR8HS-10		CR10EK		DR8EB	
BPR8HSA		C5HSA	CR5HIX	DR8ES	
BR8HSA		CR5HSA		DR8ES-L	
BPR9ES	BPR9EIX	C6HSA	CR6HIX	JR8B	
BR10ECMVX	BR10ECMIX	CR6HS		JR8C	
BR10ECM	DITIOLOWIA	CR6HSA		D9EVX	- DR9EIX
B10EVX	BR10EIX	C7E	CR7EIX	D9EA	
BR10EVX		CR7E		DR9EA	
B10ES		CR7EK		J9A	
BR10ECS		C7HVX	CR7HIX	JR9B	
BR10ES		C7HSA		JR9C	
B6HVX	BR6HIX	CR7HS			

You can find further datails in the product finder at www.ngkntk.com

#### الأداء والكفاءة

تتمثل السمة المميزة لشمعة الاحتراق Iridium IX في القطب الكهربائي المصنوع من الإيريديوم والملحوم بالليزر. يستخدم معدن الإيريديوم في التقنيات المتطورة ويقدم أداء فائقاً من الدرجة الأولم -سواء أكان في رياضة سباق الدراجات النارية، أم القيادة اليومية- لذا تنتج الشركات المصنعة شمعات الاحتراق المصنوعة من الإيريديوم بوصفها الشمعات القياسية. متم ستغير شمعة الاحتراق لديك وتستخدم شمعة الإيريديوم؟ للاطلاع علم مزايا الترقية من شمعة الاحتراق القياسية إلم شمعة الاحتراق Iridium IX، يُرجِب الرجوع إلى المقارنة التفصيلية.

#### بدء تشغیل مثالب

يبلغ قطر القطب الكهربائي المركزي المصنوع من الإيريديوم والملحوم بالليزر 0.6 ملم فقط، مما يحافظ على انخفاض الجهد الكهربائي المطلوب ويضمن توليد شمعة الاحتراق شرارة إشعال قوية.



#### لا تتعرض للانسداد بجسيمات الكربون

جرى تطوير الفجوة الحلقية خصيصاً لمنع ترسب جسيمات الكربون، ومن ثَمَّ تجنُّب تبديد جهد الإشعال. يُعد هذا الأمر مفيداً بشكل خاص أثناء حركة المرور التي تضطر السائق إلى إيقاف المحرك وتشغيله بشكل متكرر.





#### تقليل مرات خلل الإشعال

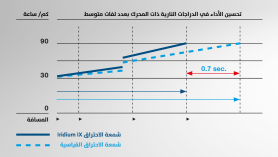
تزداد المسافة بين الأقطاب الكهربائية في شمعة الاحتراق القياسية بمرور الوقت. يؤثر ذلك في جودة الإشعال؛ مما ينتج عنه خلل في الإشعال. أما في شمعة الاحتراق المصنوعة من الإيريديوم فإن المسافة بين الأقطاب الكهربائية تظل ثابتة طوال العمر التشغيلي لشمعة الاحتراق.





#### تسارع محسن

يؤدي صغر قطر الأقطاب الكهربائية والقطب الكهربائي الأرضي المقطوع بشكل مستدق إلى تحسين إشعال مزيج الهواء والوقود. يتيح ذلك تشغيل المحرك بأقصم طاقة، وزيادة تسارع الدراجة النارية.



### عمر تشغيلي طويل

يبلغ عمر شمعة الاحتراق Iridium IX ضعف عمر شمعة الاحتراق التقليدية على الأقل، كما أنها توفر التكلفة والوقت الذي يستغرقه فك شمعة الاحتراق وتركيب شمعة جديدة.

