

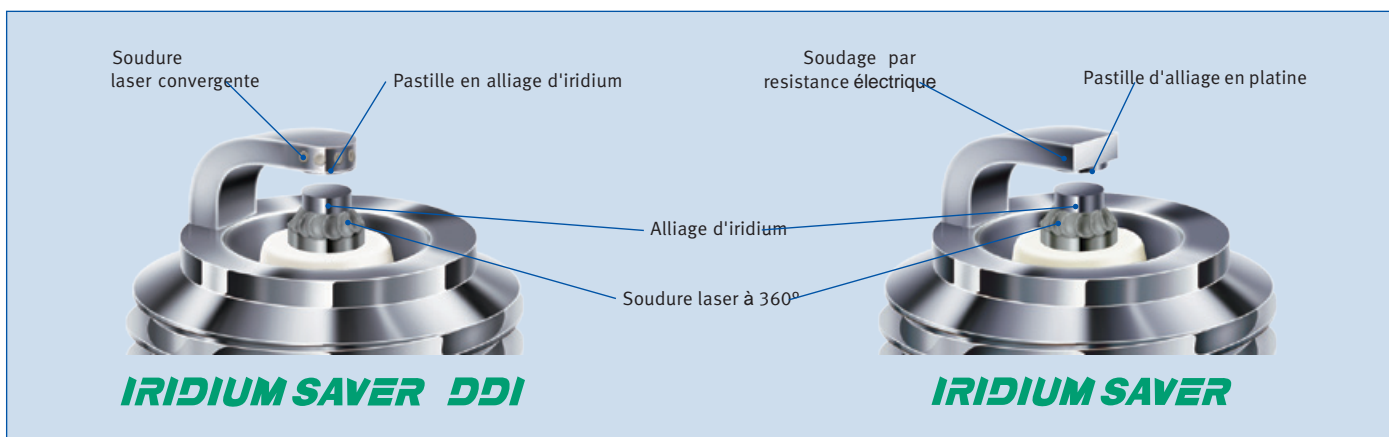
BOUGIES D'ALLUMAGE & ACCESSOIRES



Clé de la fiabilité

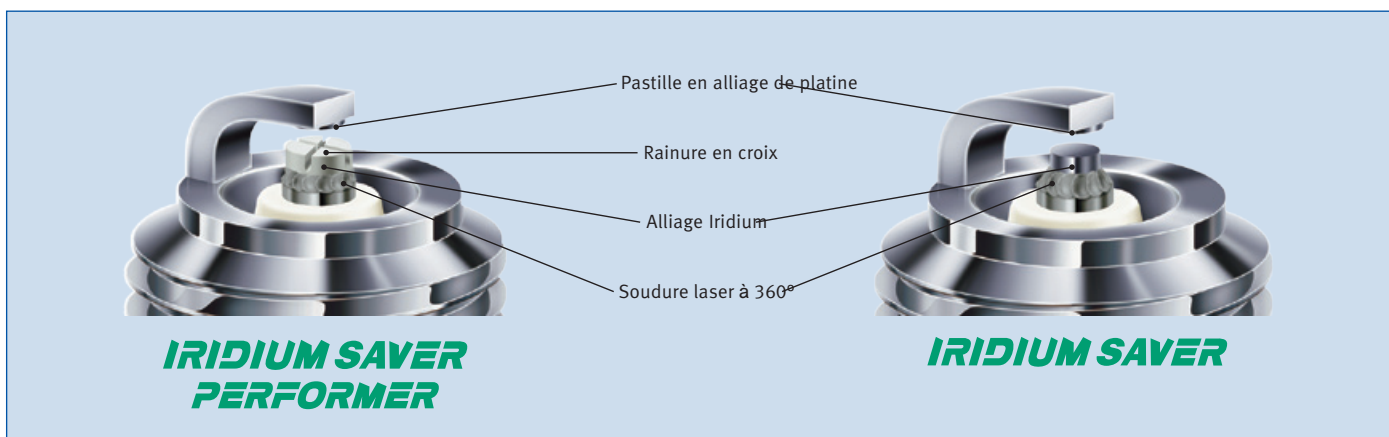
Le Double iridium ou DDI, élément clé pour allonger la durée de vie des bougies

DENSO a mis sur le marché une nouvelle génération de bougies très résistantes – les bougies DENSO DOUBLE IRIDIUM (DDI). La technologie des bougies DDI améliore et allonge leur longévité et entraîne beaucoup moins d'entretien que les bougies des concurrents. La bougie d'allumage DDI est particulièrement efficace avec les moteurs gaz. Essayez les bougies d'allumage DENSO DDI aujourd'hui.



La bougie SAVER détient la clé de la longévité

DENSO, expert de la fabrication industrielle, a toujours une longueur d'avance en matière d'innovation. Ceci lui permet d'être à l'avant-garde du développement de nouvelles bougies. La technologie unique et spéciale utilisée pour la fabrication des gammes de bougies Iridium Saver et Iridium Saver Performer, permet d'allonger leur longévité, et les rend idéales pour les moteurs gaz à mélange pauvre. Les bougies Performer permettent aussi de maximiser les performances et la durabilité des moteurs. Comparées aux bougies standard, les bougies Iridium Saver et Iridium Saver Performer ne requièrent que peu d'entretien et diminuent ainsi le nombre d'interventions.



Spécifications et références croisées

Pour
moteurs
Gaz

G I 3 1 (A)

Installation, dimensions et couple de serrage					
No	Filet	Taille de l'écrou	Longueur filet	Couple de serrage	
E	M14x1.25	20.8 mm	19 mm	avec lubrifiant	20 Nm, 15 lb-ft
N			12.7 mm		
K		16 mm	19 mm	sans lubrifiant	30 Nm, 22 lb-ft
L	M18x1.5	20.8 mm	20.6 mm	avec lubrifiant	30 Nm, 22 lb-ft
I		22.2 mm			
T			13.8 mm	sans lubrifiant	45 Nm, 33 lb-ft

Ecartement	
No	Valeur nominale
3	0.3 mm
4	0.4 mm
5	0.5 mm

Conception de l'embout		
No	SPEC.	
	pas	solide
A	avec écrou	

Conception de l'électrode	
1. IRIDIUM SAVER	Pastille d'iridium sur l'électrode centrale sans rainure en croix et couche de platine sur l'électrode de masse.
3. IRIDIUM SAVER	Pour véhicule.
5. IRIDIUM SAVER DDI	Pastille d'iridium sur l'électrode centrale sans rainure en croix et couche d'iridium sur l'électrode de masse.
1. IRIDIUM SAVER PERFORMER	Pastille d'iridium sur l'électrode centrale avec rainure en croix et couche de platine sur l'électrode de masse.
3. IRIDIUM SAVER	Pastille d'iridium sur l'électrode centrale sans rainure en croix et couche de platine sur l'électrode de masse.
5. IRIDIUM SAVER DDI	Pastille d'iridium sur l'électrode centrale sans rainure en croix et couche d'iridium sur l'électrode de masse.

Références croisées

	CHAMPION®	STITT®	ALTRONIC®	BERU®	IRIDIUM SAVER	IRIDIUM SAVER DDI	IRIDIUM SAVER PERFORMER
M14	RN79G (0.015)	407XL, R407XL	J1463DP	14R-3CPU, 14-3CPU, 14R-5DPU, 14R-4CDP	GE3-1	GE3-5	
	RN79G (0.020)			14R-4CIU (Z187), 14R-4CIU2 (Z215), 14R-4DIU2 (Z258), 14R-4DIU3, 14GZ-LL		GE3-5	
	RC78PYP, RC78PYP15			14R-4CIU (Z205)	GE5-1		
	RC78WYP15			14FR-4DPUO	GK3-1	GK3-5	
	RL85G, RL15B	407L, R407L	J1443DP	14FR-4DIU, 14GZ-LL-FR			
M18	RL85G, RL15B	407L, R407L	J1443DP	14R-5BPU, 14R-4ADP, 14R-5BIU	GN3-1		
	FB77WPCC, RB77WPCC, KB77WPCC, RB77CC, PB78WPC		L1863IP	18GZ4-77, 18GZ6-77-2	GI3-3	GI3-5	GI3-1
	RB75N, RB75PP	R807LL	L1863B, L1863DP	18GZ20	GI3-3	GI3-5	GI3-1
	RB75WPCC-1			18GZ5-77-2	GL3-3	GL3-5	GL3-1
	RB76N, RB76PP	R807LL		18GZ7	GI3-3	GI3-5	GI3-1
	RM77N RM77PP	807, 827, 847, U827, U847	L1843B L1843IP	18GZ22			GT3-1