

# Autolite® Spark Plug Heat Range Chart

## Tableau des températures des bougies Autolite®

### Tabla de grados térmicos de bujías Autolite®

			A	B	C	D	E	F	G	H	I	J		
THREAD SIZE & REACH	HEX	HEAT RANGE	STANDARD (NON-RESISTOR)	STANDARD (RESISTOR)	POWER TIP (NON-RESISTOR)	POWER TIP (RESISTOR)	PLATINUM	DOUBLE PLATINUM	XTREME PERFORMANCE	PREMIUM SMALL ENGINE	SHIELDED (RESISTOR)	SURFACE GAP		
1	10mm 1/4"	HOT	3136											
		COLD												
2	10mm 1/2"	HOT	4194							XST5438 <sup>2400</sup>				
		COLD								2456, 7734, 7737				
3	10mm 3/4"	HOT		4303						XS4303 <sup>2399,7735</sup>				
		COLD		4302						XS4302 <sup>2399,7735</sup>				
4	12mm 1/2"	HOT	4173											
		COLD												
5	12mm 3/4"	HOT				4164				XS4164 <sup>2399</sup>				
						4163			XS4163 <sup>2399</sup>					
		COLD	4132			4162			XS4162 <sup>2399</sup>					
6	14mm (Tapered Seat) .332"	HOT	2956 <sup>2412</sup>							XST2956 <sup>2400</sup>				
			2954 <sup>2412</sup>		2554 <sup>2412</sup>				XST2554 <sup>2400</sup>					
6		COLD								XST2954 <sup>2400</sup>				
											2412, 2456, 7734			
7	14mm 3/8"	HOT	458 <sup>2401</sup> /258 <sup>2398</sup>	308						XST458 <sup>2400</sup>	2247 <sup>2399,7806</sup>			
				306								2246 <sup>2399</sup>		
			295/456 <sup>2401</sup>			847 <sup>2073</sup>	AP847 <sup>2073</sup>	APP847 <sup>2073</sup>				2245 <sup>2399,7806</sup>		
		COLD	255 <sup>2398</sup>				86	AP86			XST255 <sup>2398</sup>		2244 <sup>2399</sup>	
					4275	85	AP85			XS85 <sup>2400</sup>		2243 <sup>2399,7806</sup>		
				303	2976 <sup>2398</sup>		AP303			XST2976 <sup>2398</sup>			2242 <sup>2399</sup>	
			254 <sup>2398</sup>							XST254 <sup>2398</sup>				
353		2974 <sup>2398</sup>					XST2974 <sup>2398</sup>							
292								2400, 7734,						
8	14mm 7/16"	HOT			437									
		COLD	216/4316								2327 <sup>2399</sup>			
9	14mm 1/2"	HOT									2407 <sup>2399</sup>			
			2656	425	275		AP425 <sup>2417</sup>			XS2666 <sup>2399</sup>	2285 <sup>2399</sup>			
					4114							2344 <sup>2399,7806</sup> / 2384 <sup>2399,7806</sup>		
		414												
		4093			4123					XS4093 <sup>7735</sup>		2852 <sup>2456</sup>		
		4092								XS4092 <sup>7735</sup>		2872 <sup>2403,2456</sup>		
COLD	411, 2634 <sup>2402</sup>								XS2644 <sup>2399</sup>		2892 <sup>2397,2456</sup>			

Se reporter à l'index pour les remarques en français en bas de page. Ver el índice para las páginas de notas de pie de página en español.

<sup>2073</sup> .060" Gap. <sup>2397</sup> Series air gap. <sup>2398</sup> Bantam plug with 3/4" hex. <sup>2399</sup> Resistor. <sup>2400</sup> Power tip. <sup>2401</sup> Special lawnmower plug. <sup>2402</sup> .040" gap.  
<sup>2412</sup> Bantam spark plug. <sup>2417</sup> Standard tip. <sup>2456</sup> Non-resistor. <sup>2458</sup> Bantam plug with .332" reach. <sup>7734</sup> Xtreme Start. <sup>7735</sup> Xtreme Sport. <sup>7737</sup> Tapered seat.  
<sup>7806</sup> Inductive suppressor.

# Autolite® Spark Plug Heat Range Chart

## Tableau des températures des bougies Autolite®

### Tabla de grados térmicos de bujías Autolite®

	THREAD SIZE & REACH	HEX	HEAT RANGE	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
				STANDARD (NON-RESISTOR)	STANDARD (RESISTOR)	POWER TIP (NON-RESISTOR)	POWER TIP (RESISTOR)	PLATINUM	DOUBLE PLATINUM	XTREME PERFORMANCE	PREMIUM SMALL ENGINE	SHIELDED (RESISTOR)	SURFACE GAP
11	14mm 3/4"	5/8"	HOT				3926		APP3926		XST3926 <sup>2399</sup> , 2400, 7734		
							985 <sup>2404</sup>	AP985 <sup>2404</sup>	APP985 <sup>2404</sup>	XP985 <sup>2404</sup>	XS985 <sup>2399</sup> , 2404, 7735		
							3924/ 5184 <sup>2073</sup> / 5224 <sup>2405</sup>	AP3924 AP5184 <sup>2073</sup> AP5405 <sup>2459</sup> AP5224 <sup>2405</sup>	APP3924 APP5224 <sup>2405</sup>	XP3924 XP5405 <sup>2459</sup> XP5224 <sup>2405</sup>	XST3924 <sup>2399</sup> , 7734/XS3924 2399,7735/ XS5224 <sup>2399</sup> , 2405, 7735		
							3923 5503 <sup>2459</sup>	AP3923 AP5503 <sup>2459</sup>	APP3923 APP5503 <sup>2459</sup>	XP3923 XP5503 <sup>2459</sup>	XS3923 <sup>2399</sup> , 7735		
12	14mm 3/4"	13/16"	HOT				4345 <sup>2406</sup>						
							66 646 <sup>2073</sup>	AP66 AP646 <sup>2073</sup>	APP66 APP646 <sup>2073</sup>	XP646 <sup>2073</sup>			
					405		65/925 <sup>2406</sup> 4265	AP65	APP65		XST4265 <sup>2399</sup> , 2400, 7734/ XS65 <sup>2399</sup> , 2400, 7735		
				4056	404		64 2744 <sup>2405</sup>	AP64 AP2744 <sup>2405</sup> AP404 <sup>2417</sup>	APP64	XP64		2304 <sup>2399</sup> , 7806	
							63/4263	AP63	APP63	XP63	XS63 <sup>2399</sup> , 2400, 7735		
				4055	403			AP403			XST4055 2456, 7734		
						4252	62	AP62			XS62 <sup>2399</sup> , 2400, 7735		
					2526 <sup>2407</sup> 2626 <sup>2407</sup>	4251					XS61 <sup>2399</sup> , 2400, 7735		
				4054							XS4064 <sup>2399</sup> , 2400, 7735		
					4063						XS4063 <sup>2399</sup> , 2400, 7735		
					4062						XS4062 <sup>2399</sup> , 2400, 7735		
				13	14mm (Tapered Seat) .460"	5/8"	HOT		147/687 <sup>2073</sup>				
			26 666 <sup>2073</sup>					AP26 AP666 <sup>2073</sup>	APP26 APP666 <sup>2073</sup>	XP26			
	145/685 <sup>2073</sup>		25 665 <sup>2073</sup> 5285 <sup>2410</sup>					AP25 AP665 <sup>2073</sup> AP145 <sup>2417</sup>	APP25 APP145 <sup>2417</sup>	XP25			
			24 664 <sup>2073</sup>					AP24 AP664 <sup>2073</sup>	APP24	XP24			
14	14mm (Tapered Seat) .708" Full Thread	5/8"	HOT				606 <sup>2073</sup> 106	AP606 <sup>2073</sup> AP106	APP606 <sup>2073</sup> APP106	XP606 <sup>2073</sup> XP105			
							605 <sup>2073</sup> 5245 <sup>2405</sup>	AP605 <sup>2073</sup> AP5245 <sup>2405</sup>	APP605 <sup>2073</sup> APP5245 <sup>2405</sup>	XP605 <sup>2073</sup> XP5245 <sup>2405</sup>			
							104 5144 <sup>2411</sup>	AP104 AP5144 <sup>2411</sup>	APP104 APP5144 <sup>2411</sup>	XP104			
							103 5143 <sup>2411</sup> 5243 <sup>2405</sup>	AP103 AP5143 <sup>2411</sup> AP5243 <sup>2405</sup>	APP103 APP5243 <sup>2405</sup>	XP103 XP5243 <sup>2405</sup>			
15	14mm (Tapered Seat) .708" Half Thread	5/8"	HOT				2546 <sup>2410</sup> 766	AP2546 <sup>2410</sup> AP766	APP2546 <sup>2410</sup>				
							2545 <sup>2410</sup> 765	AP2545 <sup>2410</sup> AP765	APP2545 <sup>2410</sup> APP765	XP5145 <sup>2409</sup>			
							2544 <sup>2410</sup> 764	AP2544 <sup>2410</sup> AP764	APP2544 <sup>2410</sup> APP764	XP5144 <sup>2409</sup>			
							2543 <sup>2410</sup>	AP2543 <sup>2410</sup>					

Se reporter à l'index pour les remarques en français en bas de page. Ver el índice para las páginas de notas de pie de página en español.

<sup>2073</sup> .060" Gap. <sup>2399</sup> Resistor. <sup>2400</sup> Power tip. <sup>2403</sup> Large gap. <sup>2404</sup> Special power tip. <sup>2405</sup> Special tip design. <sup>2406</sup> Long electrodes. <sup>2407</sup> Special plug for MAZDA rotary engine only. <sup>2409</sup> Full thread. <sup>2410</sup> Special tip design for Ford. <sup>2411</sup> Long shell design. <sup>2417</sup> Standard tip. <sup>2456</sup> Non-resistor. <sup>2459</sup> Longer upper end insulator. <sup>7734</sup> Xtreme Start. <sup>7735</sup> Xtreme Sport. <sup>7806</sup> Inductive suppressor.

# Autolite® Spark Plug Heat Range Chart

## Tableau des températures des bougies Autolite®

## Tabla de grados térmicos de bujías Autolite®

			A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	
THREAD SIZE & REACH	HEX	HEAT RANGE	STANDARD (NON-RESISTOR)	STANDARD (RESISTOR)	POWER TIP (NON-RESISTOR)	POWER TIP (RESISTOR)	PLATINUM	DOUBLE PLATINUM	XTREME PERFORMANCE	PREMIUM SMALL ENGINE	SHIELDED (RESISTOR)	SURFACE GAP	
16 14mm (Tapered Seat) 1"	5/8"	HOT					AP5426 <sup>2405</sup>	APP5426 <sup>2405</sup>	XP5426 <sup>2405</sup>				
		COLD					AP5263 <sup>2411, 2409</sup>	APP5263 <sup>2411, 2409</sup>	XP5263 <sup>2411, 2409</sup>				
17 14mm (Gasket Seat) 1"	5/8"	HOT											
		COLD						APP5325	XP5325				
18 16mm (Tapered Seat) High Thread 1"	9/16"	HOT					HT2						
							HT15						
								HT1					
		COLD						HT0					
19 18mm .445"	1"	HOT											
		COLD	2695										
20 18mm 1/2"	7/8"	HOT		388							2227 <sup>2399</sup>		
					3116						2226 <sup>2399, 7806</sup>		
				386							2225 <sup>2399</sup>		
											2224 <sup>2399, 7806</sup>		
		COLD	373								2223 <sup>2399, 7806</sup>		
21 18mm (Tapered Seat) .460"	13/16"	HOT				46	AP46	APP46					
		COLD		124		45 5125 <sup>2411</sup>	AP45 AP5125 <sup>2411</sup>	APP45 APP5125 <sup>2411</sup>					
22 18mm .968"	13/16"	HOT		824 <sup>2402</sup>									
		COLD											
23 7/8"-18 5/8"	15/16"	HOT	3077										
		COLD	3076										
24 1/2" Pipe Thread 1"	7/8"	HOT	3095										
		COLD											

Se reporter à l'index pour les remarques en français en bas de page. Ver el índice para las páginas de notas de pie de página en español.

<sup>2399</sup> Resistor. <sup>2402</sup> .040 gap. <sup>2405</sup> Special tip design. <sup>2408</sup> Half thread. <sup>2409</sup> Full thread. <sup>2410</sup> Special tip design for Ford. <sup>2411</sup> Long shell design. <sup>7806</sup> Inductive suppressor.