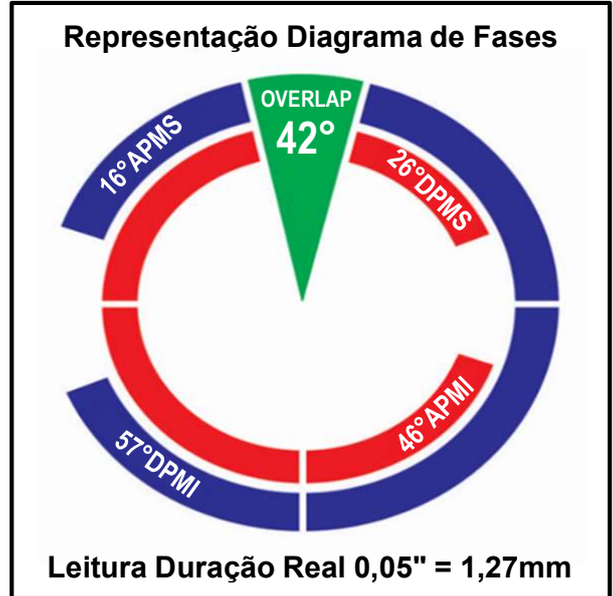


ADMISSÃO			
AA	FA	LEITURA	DURAÇÃO
16° APMS	57° DPMS	0,050"	253°
37° APMS	103° DPMS	0,010"	320°

ESCAPE			
AE	FE	LEITURA	DURAÇÃO
46° APMI	26° DPMS	0,050"	252°
86° APMI	54° DPMS	0,010"	320°



OVERLAP	
LEITURA	DURAÇÃO
0,050"	42°

LOB CENTER	
LEITURA	DURAÇÃO
0,050"	116°



Este modelo foi desenvolvido para motores de uso para MotoCross/ SuperCross e testado em dinamômetro e nas pistas.

Apresenta aumento na potência de **3,0 WHP** com motor STD e aumento da eficiência volumétrica de 20% a partir de 6000 RPM.

Necessita de modificação nas cavas de válvulas, afastamento de válvulas e aumento da taxa de compressão. APLICAÇÃO COMPLEXA!

Deve-se usar a mesma folga de válvulas do manual **HONDA**.

Desgaste na corrente de comando e/ou ajustes de válvulas incorreto podem ocasionar barulho no motor, oscilação da marcha lenta e podem comprometer o desempenho final.