



## Fórmula de Alta Temperatura SILENCIADOR PARA FRENOS DE DISCO Núm. de Inventario C-36, C-38



*Provee Temperaturas Altas, Superficie Resistente al Agua para Eliminar Vibración y Absorbar Sonido*

El rechinamiento de los frenos de disco es una vibración de frecuencia alta causada cuando una almohadilla vibra entre el émbolo del calibrador y el rotor del disco. Cuando la almohadilla del disco vibra, ocurre un chillido. Siempre aplique el Silenciador para Frenos de Disco de Cyclo a las placas de apoyo en las almohadillas nuevas de los frenos. El Silenciador para Frenos de Disco silencia la vibración entre el calibrador e interfaz de la almohadilla. Contiene más sólidos que se encuentra en muchos de los competidores para asegurar mejor absorberencia del sonido.

- Elimina el Rechinamiento
- Se aplica fácilmente
- Seca rápidamente
- Duradero
- Excelente para almohadillas orgánicas o de metal
- Se vende en pasta o aerosol



### PROPIEDADES FISICAS

Tamaño:	C-36	Peso neto 10.5 oz/297g	Cajas por base	C-36	152
	C-38	4 oz. fl./118 mL	de madera	C-38	200
Envase:	C-36	Lata de aerosol	Cajas por capa	C-36	19
	C-38	Botella plástica		C-38	25
Apariencia:		Pasta azul	Capas por base	C-36	8
Gravedad Específica (H <sub>2</sub> O=1):		0.74	de madera	C-38	8
Volátil por Volumen:		100%	Pies cúbicos	C-36	0.45
				C-38	0.08
UPC (lata) C-36		0 89269 00036 5	Peso por caja	C-36	11.9
UPC (botella)C-38		0 89269 00038 9		C-38	3.5
UPC (Caja) C-36		1 00 89269 00036 2			
UPC (Caja) C-38		1 00 89269 00038 6			