## LOCTITE



LOCTITE SI 5699 es una silicona oxímica de alta temperatura para el sellado elástico en bridas flexibles como cárter de motor. Forma una junta flexible y resistente a aceites y vibraciones. Soporta hasta 200 °C en operación contínua, y hasta 329 °C en exposiciones esporádicas.

LOCTITE SI 5699 es un sellador de silicona flexible que cura mediante la exposición a la humedad del aire para formar una junta de caucho resistente. El producto está diseñado para formar juntas elásticas y resistentes a aceites en cárter de motor, bombas de aceite, culata y bloque de motor, entre otras aplicaciones.

- Es un producto OEM
- · No tiene Olor
- · No es corrosiva
- No daña los sensores



Presentaciones en blíster: 50 mL IDH 522436 70 ml IDH 135275

O F	M
E	7
SPEC	IFIED

Para motores de alta vibración se recomienda el uso de siliconas más flexibles como LOCTITE SI 587 o LOCTITE SI 598.

INFORMACIÓN TÉCNICA	
Color	Gris
Profundidad de curado en 24h	2.5 mm
Gravedad específica	1.45 g/l
Relleno de holgura máxima	1 mm
Resistencia a la tracción en acero granallado	2,4 N/mm²
Resistencia al corte por tracción	1.7 N/mm²
Sustratos	Metal, Plástico
Dureza SHORE A	60
Temperatura de gravedad específica	25 °C
Temperatura recomendada de operación	-55 - 200 °C
Tiempo de curado total	24 h
Tiempo de formación de piel	30 min

\*Todas las propiedades mostradas en esta tabla se dan a 23°C y 50%HR. Para más información consultar la hoja técnica del producto.





/loctitelatam



/loctitelatam



/loctitelatam

www.loctite.com

