

RENDIMIENTO

COMODIDAD

SEGURIDAD

DISTANCIA DE FRENADO



PASTILLAS DE FRENO ULTRA PREMIUM

TECNOLOGÍA AVANZADA DE FRICCIÓN CERÁMICA

Durante tres décadas, los componentes de frenado y chasis ultra-premium de ADVICS han establecido el estándar de excelencia en el mercado de repuestos. Las pastillas de freno de disco ultra-premium ADVICS están desarrolladas a partir de la avanzada tecnología de fricción cerámica. Esta ingeniería maestra, da como resultado, pastillas de freno de cerámica de mejor rendimiento en el mercado de repuestos, proporcionando una potencia de frenado superior y de máximo rendimiento.



PASTILLAS DE FRENO | ROTORES | CILINDROS MAESTROS | CILINDROS DE RUEDAS | SERVOFRENOS | CALIBRADORES

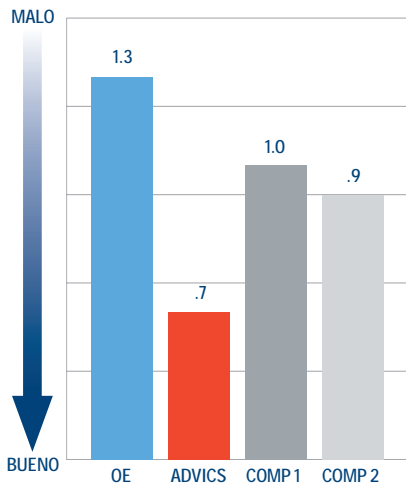
ADVICSAFTERMARKET.COM

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS:

- 1** **CARACTERÍSTICAS:** Tecnología de fricción líder en la industria
BENEFICIO: Produce un frenado silencioso, suave, más seguro y fiable
- 2** **CARACTERÍSTICA:** Ranuras y bordes avanzados
BENEFICIO: Reduce la vibración, el ruido y proporciona un excelente valor de costo de gasolina por milla
- 3** **CARACTERÍSTICA:** Formulaciones específicas para cada vehículo
BENEFICIO: Rendimiento óptimo y disipación de calor, promoviendo vida prolongada de la pastilla y el rotor
- 4** **CARACTERÍSTICA:** Las placas de respaldo de acero se someten a un tratamiento resistente a la corrosión
BENEFICIO: Asegura la rigidez de la placa de respaldo durante toda la vida útil de la pastilla de freno
- 5** **CARACTERÍSTICA:** Indicador de desgaste mecánico y herramientas (en ciertos casos)
BENEFICIO: Avisa al conductor cuando la vida útil de la pastilla esta por terminar. Le da al tecnico las piezas necesarias para completar el trabajo



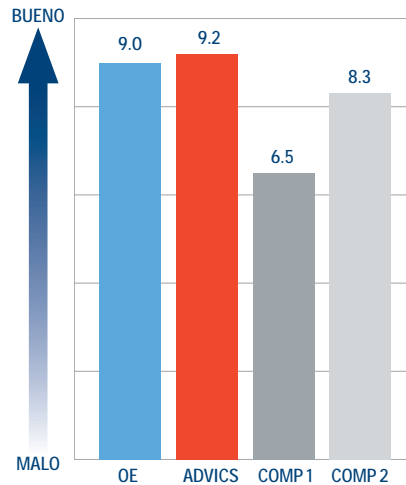
DESGASTE MÍNIMO DE LA PASTILLA



SAE J2707 - Procedimiento de prueba de desgaste

Desgaste de la pastilla: mm/3,700 frenadas

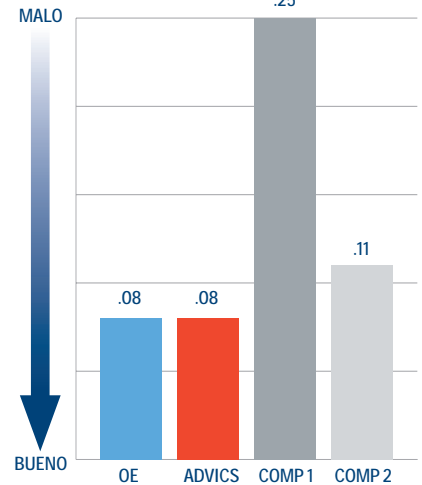
NIVELES DE RUIDO BAJOS



SAE J2521 - Procedimiento de prueba de ruido de chillido

% de Frenado > 70dB

SENSACIÓN CONSISTENTE DEL PEDAL



SAE J2522 - Efectividad dinamométrica global de frenos

Sensación de pedal (25mph-125mph)

46%
vida útil de la pastilla más larga que el producto OE

2%
menos ruido que el producto OE

100%
Misma sensación del pedal al producto OE



OFICINA PRINCIPAL: 1650 Kingsview Drive, Lebanon, OH 45036

CENTRO TECNICO: 45300 Polaris Ct., Plymouth, MI 48170

