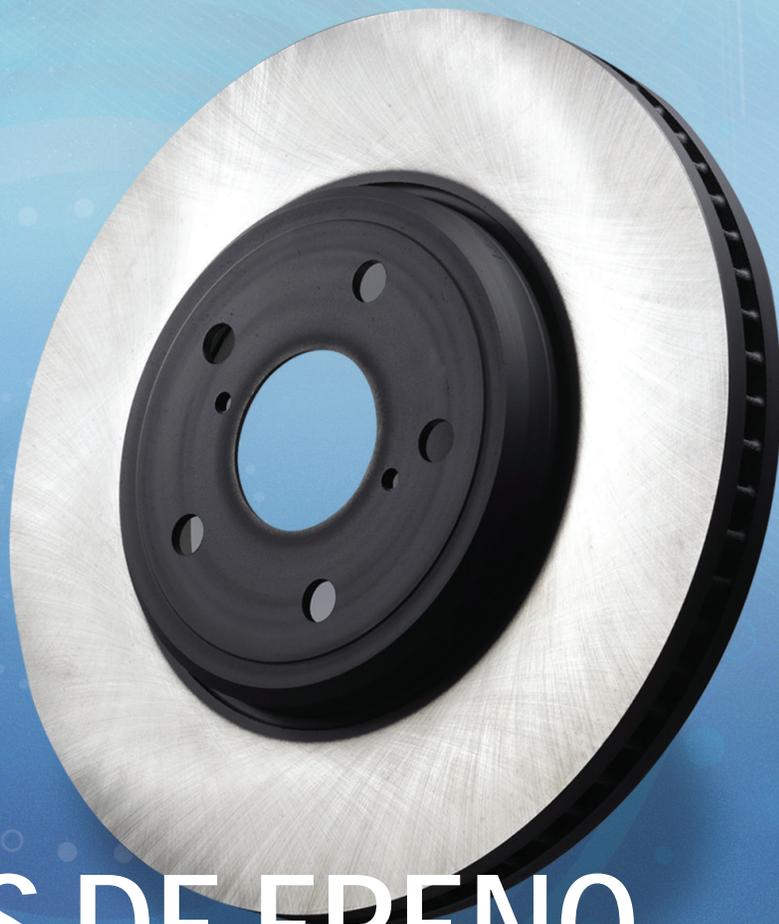


RENDIMIENTO

COMODIDAD

DISTANCIA DE FRENADO

SEGURIDAD



ROTORES DE FRENO ULTRA-PREMIUM

ESTÁNDAR DE RENDIMIENTO ÓPTIMO Y ALTO CARBONO CERTIFICADO

Cuando una pastilla de freno y un rotor están diseñados para una aplicación de OE, están hechos para trabajar juntos. Los rotores de reemplazo ultra-premium ADVICS, para vehículos asiáticos y americanos, tienen las mismas características que el rotor OE, y están diseñados para funcionar en combinación con nuestras pastillas de freno de disco ultra-premium.

Nuestros rotores se construyen meticulosamente utilizando un mecanismo de precisión de calidad OE, contruidos para lograr tolerancia, máxima reducción de fricción y difusión de calor.

Los rotores de freno de disco ultra-premium ADVICS cuentan con carbono estándar y alto contenido de carbono certificado, que se distribuye uniformemente a través del acero para una difusión de calor uniforme y una mejor resistencia al desgaste, proporcionando un rendimiento óptimo y una mejor potencia de frenado.



ADVICS

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

ADVICSAFTERMARKET.COM

ROTORES DE FRENO DE DISCO ULTRA-PREMIUM

Los rotores ultra-premium ADVICS están diseñados para funcionar en combinación con sus pastillas de freno ultra-premium, proporcionando una vida más larga, menos ruido, menos fricción y una sensación de frenado consistente.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

Placas de disco más gruesas

Difundiona el calor de manera constante reduciendo la posibilidad de deformación

Emulter 3000 proceso de pintura, lavado anti-óxido, C40 y E-Coating

Protege contra la corrosión y asegura que los rotores estén listos para instalarse de inmediato

Placas de disco de calidad OE

Garantiza la durabilidad de los frenos, más tiempo vida útil del rotor y más potencia de frenado

Diseños de rotor apropiados que permite a las paletas crear una succión que elimina el aire caliente y gases

Permite que el aire fluya libremente y eficientemente dentro de los rotores

Metalurgia superior

Produce niveles de contenido de carbono óptimo para mejorar resistencia al desgaste se traduce a mayor durabilidad y mayor vida útil del rotor



* Donde corresponda



OFICINA PRINCIPAL: 1650 Kingsview Drive, Lebanon, OH 45036

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

