



DENSO

first time fit

FILTROS DE AIRE, ACEITE Y AIRE DE CABINA/HABITÁCULO DENSO

FILTROS DE AIRE, ACEITE Y AIRE DE CABINA/HABITÁCULO DENSO: ¡CALIDAD CON LA QUE PUEDE CONTAR!

Los filtros, ya sean de aceite, de aire o de cabina/habitáculo, juegan un rol esencial en los vehículos de hoy. El filtro de aceite ayuda a eliminar los contaminantes que pueden causar un desgaste prematuro. El filtro de aire ayuda a atrapar la suciedad y el hollín antes de que ingresen al motor. El filtro de aire de cabina/habitáculo está diseñado para filtrar la suciedad y la contaminación antes de que ingresen a su espacio personal. Los tres cumplen funciones vitales. Y al examinar lo que se ofrece en el mercado, es fácil ver que no todos los filtros están hechos de la misma manera. Es por eso que usted necesita DENSO. Además, DENSO es titular de más de 30 000 patentes en todo el mundo, por lo que gran parte de nuestra tecnología es propietaria y no puede copiarse.

Filtros de aire, aceite y aire de cabina/habitáculo DENSO:
Calidad. Confiabilidad. Seguridad. Es DENSO.



Filtros de aire, aceite y aire de cabina/habitáculo DENSO
— reemplazos para la mayoría de las aplicaciones nacionales e importadas



DENSO

3900 Via Oro Avenue, Long Beach, CA 90810
888.96.DENSO • www.densoautoparts.com

FIL-SS-SP-0615 D1896.330

©2015 DENSO. Todos los derechos reservados. First Time Fit es una marca registrada de DENSO.



DENSO

first time fit

FILTROS DE AIRE, ACEITE Y AIRE DE CABINA/HABITÁCULO DENSO

LA ELECCIÓN DEL FILTRO APROPIADO ES LO QUE MARCA LA DIFERENCIA

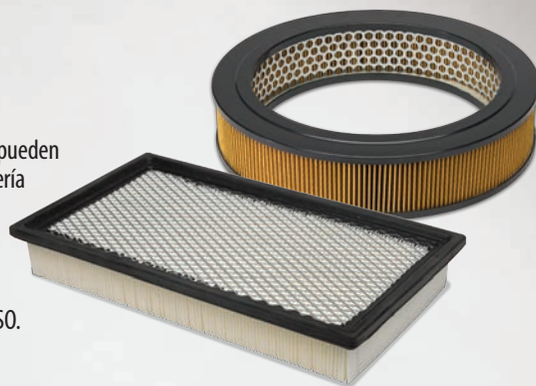
Durante décadas, DENSO ha sido uno de los mayores proveedores mundiales de filtros gracias a **La diferencia DENSO**:

- Los filtros First Time Fit® están diseñados para cumplir con las normas de alta calidad de DENSO, por lo que brindan una calidad y un desempeño ejemplares.
- DENSO busca siempre mejorar sus productos, y eso nos mantiene delante de la competencia.

FILTROS DE AIRE

El filtro de aire es la última línea de defensa contra los abrasivos perjudiciales transportados por el aire que pueden causar el desgaste del motor. Los filtros de aire First Time Fit® de DENSO, que cuentan con la calidad, ingeniería y materiales de DENSO, suministran tranquilidad a los propietarios y a los técnicos de autos:

- Las superficies sellantes con moldeo de precisión aseguran un encaje de calidad.
- Material multifibra de alta densidad y diseño de pliegues óptimo.
- Bastidor resistente al calor, desarrollado de acuerdo con las especificaciones de First Time Fit® de DENSO.



FILTROS DE ACEITE

DENSO es uno de los principales proveedores mundiales de filtros de aceite de equipo original. Utilizamos nuestros conocimientos tecnológicos de clase mundial en la producción de nuestra línea de filtros de aceite First Time Fit® para que usted tenga la seguridad de que cumplen con nuestros altos estándares de ajuste y desempeño:

- El material filtrante dura más que el de la mayoría de los competidores del mercado de piezas de repuesto.*
- La durable carcasa de acero resiste la deformación.
- Eficiente filtro de papel.
- Confiable válvula anti-drenaje de retorno.
- Junta tórica (O-ring) de caucho de fórmula especial, que produce un sello resistente a las fugas.
- Los filtros de aceite de repuesto de DENSO son comparables a los productos de equipo original, tanto en vida útil como en eficiencia.



*En comparación con un filtro de calidad estándar

FILTROS DE AIRE DE CABINA/HABITÁCULO

Todos los filtros de aire de cabina/habitáculo pueden parecerse, pero no funcionan igual. El filtro de aire de cabina/habitáculo es tan importante para los pasajeros como el filtro de aire del motor lo es para el vehículo. Esta es la razón por la que un filtro de aire de cabina/habitáculo First Time Fit® de DENSO debe ser su opción preferida:

- Como uno de los pioneros en el desarrollo de un filtro de aire de cabina/habitáculo, DENSO se mantiene delante de la competencia con innovación.
- El material filtrante de calidad superior detiene las partículas de hasta 0.1 micrón, con lo que supera a los filtros plisados convencionales.
- Hasta cinco capas individuales para una filtración superfina que atrapa más contaminantes en suspensión en el aire.

