

Ahora 100% Posventa

Cuando se cumplen dos años de su implantación en España, Denso amplía su oferta de piezas y componentes con calidad de primer equipo con productos que suponen un importante esfuerzo innovador. Tecnología de altas prestaciones, eficaces y fiables, que cuentan con la confianza de los principales fabricantes de automóviles del mundo.

Denso suministra al mercado de la posventa desde el 1 de enero de 2013 un programa compuesto por sistemas térmicos (térmico, motor y climatización), alternadores y motores de arranque, bujías de encendido, bujías de incandescencia, sondas lambda, escobillas limpiaparabrisas, filtros de habitáculo, sistemas de gestión de motor y componentes diésel, todo con calidad de primer equipo.



Sistemas térmicos

Amplio programa de radiadores de refrigeración, con un rendimiento de intercambio térmico superior al de la mayoría de marcas y capaces de soportar condiciones ambientales extremas. La gama de compresores de aire acondicionado tiene como ventajas principales que son nuevos, originales, con la cantidad correcta de aceite y se suministran como



conjuntos completos. Los condensadores de aire acondicionado incorporan un filtro deshidratador de última generación para una climatización más eficaz. La oferta se completa con los ventiladores de refrigeración, intercoolers, ventiladores de habitáculo, evaporadores, radiadores de calefacción y el resto de componentes del circuito de climatización.



Sistemas de gestión de motor

Incluye caudalímetros, bobinas de encendido, bombas de combustible y válvulas EGR.

- **Caudalímetros:** Denso ha desarrollado el primero de conexión directa del mundo, insertado en el tubo de admisión de aire, de menor tamaño y peso, lo que facilita su instalación.
- **Bobinas de encendido:** Altas prestaciones. Reduce las pérdidas de tensión debido a la eliminación del cableado y del distribuidor.
- **Bombas de combustible:** Eficaces gracias a la válvula de retención que mantiene una presión constante en el sistema para obtener una capacidad superior de gestión del combustible.
- **Válvulas EGR:** Durabilidad, reducción de emisiones y rapidez de respuesta son sus ventajas.



Alternadores y motores de arranque

Gama fabricada según especificaciones de primer equipo y con aplicaciones exclusivas de Denso. Componentes de calidad superior totalmente nuevos de altas prestaciones y resistencia al desgaste. De tamaño pequeño y ligero, ofrecen al tiempo un alto rendimiento.



Bujías de encendido

Máxima cobertura con calidad de primer equipo para todas las marcas. Sus ventajas son: optimización del encendido, reducción de las emisiones del vehículo y de hasta el 5% del consumo de combustible y una duración de hasta 100.000 km.

Bujías de incandescencia

Destacan por su cobertura y prestaciones: rápido calentamiento, fiabilidad excepcional y temperaturas de post-calentamiento, que contribuyen a reducir las emisiones de gases de escape de los vehículos.

Sondas lambda

La línea comprende sondas calefactadas, no calefactadas (tipo conmutación), de aire-combustible (tipo lineal), de mezcla pobre, de titanio, reguladoras (instaladas antes del catalizador) y de diagnóstico (instaladas después del catalizador). Amplia cobertura y especificaciones de primer equipo.

Escobillas limpiaparabrisas

Tradicionales, híbridas y planas con calidad de primer equipo. Cubren el 95% del parque asiático y el 85% del europeo. Escobillas curvadas, preformadas y con spoiler, con sistemas de montaje por bayoneta, gancho y doble tornillo. Excelentes prestaciones de barrido.



Filtros de habitáculo

Filtros con hasta cinco capas individuales que atrapan prácticamente el 100% de las partículas y contaminantes nocivos, eliminando partículas de hasta 0,01 micras. Cobertura del 90% del parque automovilístico europeo.

Diésel

El programa para posventa incluye los sistemas common rail, con la ventaja de toda la experiencia acumulada de Denso como proveedor de primer equipo en tecnología diésel. ●

MÁS INFORMACIÓN

Internet: www.denso-ts.com / E-mail: aftermarket.iberia@denso-ts.it
Tel.: 91 110 84 17 / Fax: 91 125 47 07