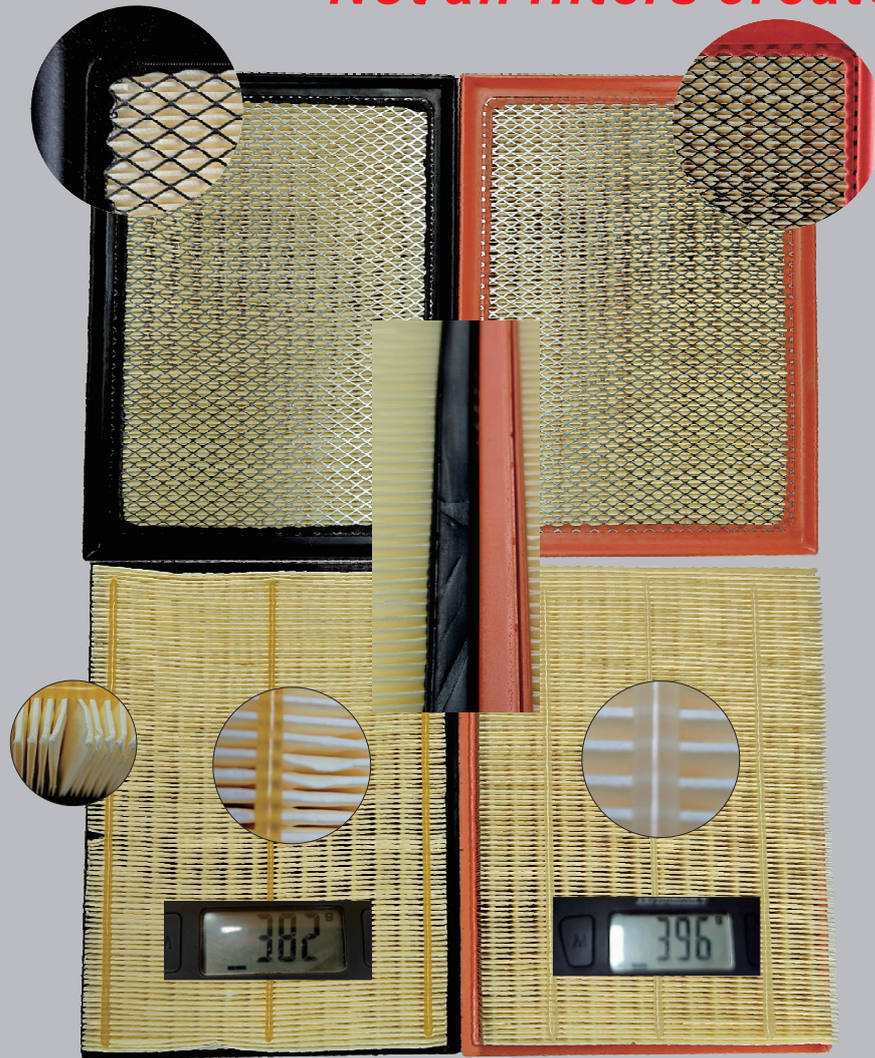


Small gain

BIG RISK!

Not all filters created equal!



FILTRATION EFFICIENCY

TEMCO High-Quality Filters effectively trap dirt, dust and other debris, preventing them from entering the engine. They provide maximum filtration and help maintain engine health. Inferior-Quality Filters may have subpar filtration capabilities, allowing more contaminants to pass through. As a result, they can compromise engine performance and longevity

MATERIAL AND DESIGN.

TEMCO High-Quality Filters are typically made of oiled cotton or other advanced filtration paper that are designed for durability and efficiency. Our extensive experience in crafting such filters Inferior-Quality Filters are constructed from basic paper material, that degrade faster and offer less filtration efficiency.

LONGEVITY:

TEMCO High-Quality Filters can last a long time with proper maintenance, these filters. Inferior-Quality Filters may need more frequent replacements due to their limited capacity to hold debris

AIRFLOW

TEMCO High-quality Filters are designed to allow sufficient airflow while maintaining good filtration. This ensures the engine gets the proper amount of oxygen for optimal performance. Inferior-Quality Filters may restrict airflow too much, reducing engine power and fuel efficiency.



DURABLE, RELIABLE & DEPENDABLE

TEMCO High-quality: Protects your engine, improves performance and fuel efficiency, and provides a cleaner, healthier cabin environment. Safety risks of inferior air filters include:

- **Reduced Filtration Efficiency:** Inferior filters may not effectively trap dirt, dust, and other contaminants. These particles can lead to potential damage and decreased performance
- **Shorter Lifespan:** Inferior-quality filters may require more frequent replacements, adding to costs.
- **Engine Wear and Tear:** Inferior filters can allow unfiltered air to reach the engine and lead to increased wear and tear, affecting the longevity of critical engine components
- **Risk of Equipment Failure:** Inferior ones can contaminate components, clog oil filters, & lead to temperature control valve failure. Hi-tem operation increases the risk of equipment breakdown.

www.0086PARTS.com



Marketing@0086parts.com
Tel:0086-577-88802125
Fax:0086-577-88802126

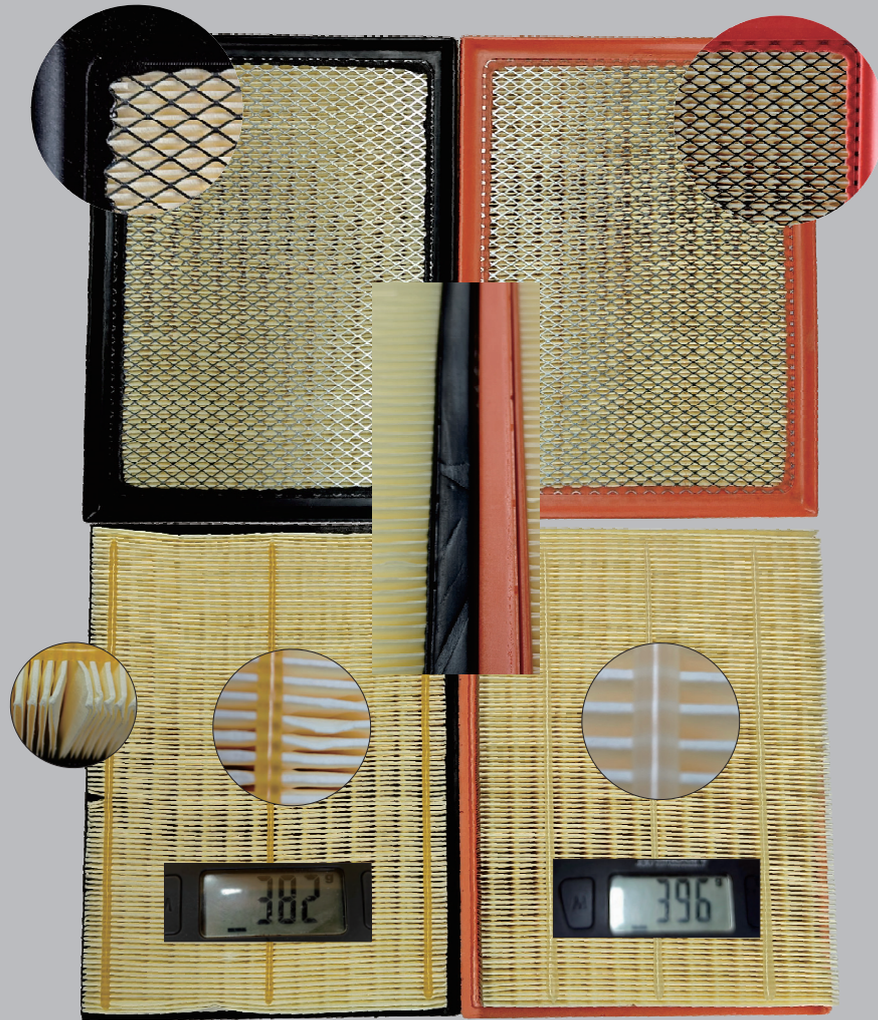
EXPERTISE LEAD EXCELLENCE
Temco

WWW.0086PARTS.COM

Pequeña ganancia

¡ENORME RIESGO!

¡No todos los filtros son iguales!



EFICIENCIA DE FILTRACIÓN

Los filtros de alta calidad TEMCO atrapan eficazmente la suciedad, el polvo y otros residuos, evitando que entren en el motor. Proporcionan la máxima filtración y ayudan a mantener la salud del motor. Los filtros de aire de calidad inferior pueden tener capacidades de filtración deficientes, lo que permite que pasen más contaminantes. Como resultado, pueden comprometer el rendimiento y la longevidad del motor

MATERIAL Y DISEÑO

Los filtros de alta calidad TEMCO suelen estar hechos de algodón aceitado u otro papel de filtración avanzado que está diseñado para ofrecer durabilidad y eficiencia. Nuestra amplia experiencia en la elaboración de este tipo de filtros Los filtros de calidad inferior están contruidos con material

de papel básico, que se degrada más rápido y ofrece menos eficiencia de filtración.

LONGEVIDAD

Los filtros de alta calidad TEMCO pueden durar mucho tiempo con un mantenimiento adecuado, estos filtros. Los filtros de calidad inferior pueden necesitar reemplazos más frecuentes debido a su capacidad limitada para retener desechos

CORRIENTE DE AIRE

Los filtros de alta calidad de TEMCO están diseñados para permitir un flujo de aire suficiente mientras mantienen una buena filtración. Esto garantiza que el motor reciba la cantidad adecuada de oxígeno para un rendimiento óptimo. Los filtros de calidad inferior pueden restringir demasiado el flujo de aire, lo que reduce la potencia del motor y la eficiencia del combustible.



DURABLE, RELIABLE & DEPENDABLE

TEMCO de alta calidad: protege su motor, mejora el rendimiento y la eficiencia del combustible, y proporciona un entorno de cabina más limpio y saludable. Los riesgos de seguridad de los filtros de aire inferiores incluyen:

- **Eficiencia de filtración reducida:** Los filtros inferiores no pueden atrapar eficazmente la suciedad, el polvo y otros contaminantes. Puede provocar daños potenciales y una disminución del rendimiento
- **Vida útil más corta:** Los filtros de calidad inferior requieren reemplazos más frecuentes.
- **Desgaste del motor:** Los filtros inferiores pueden permitir que el aire sin filtrar llegue al motor y provocar un mayor desgaste, lo que afecta a la longevidad de los componentes críticos del motor
- **Riesgo de falla del equipo:** Los filtros inferiores pueden contaminar los componentes, obstruir los filtros de aceite y provocar fallas en las válvulas de control de temperatura. Aumenta el riesgo de avería del equipo.



www.0086PARTS.com