

Small gain

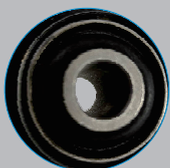
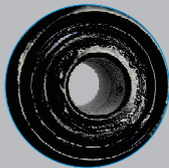
BIG RISK!

**Wear!
Misalignment!
Risk of failure!**

Don't compromise your safety with inferior quality shock absorber

**TEMCO
Premium**

**Inferior
Quality**



BEARING: Premium high quality materials like low-friction polymers, stronger steel races, and robust seals ensure smooth operation, minimize wear, and protect internal components from dirt and moisture. Inferior quality uses weaker plastics, softer metals, and is less effective which leads to increased friction, faster wear, and potential damage from contaminants.



HEAVIER: A lighter shock could use cheaper, weaker materials that compromise performance & durability.



STRONGER: A thicker steel & larger pistons could handle heavier vehicles and provide high-performance applications.



WORN SHOCK ABSORBER BEARING
INFERIOR QUALITY



NORMAL WORN SHOCK ABSORBER BEARING
PREMIUM QUALITY



WORN RUBBER TOP SHOCK ABSORBER
INFERIOR QUALITY



NORMAL WORN RUBBER TOP SHOCK ABSORBER
INFERIOR QUALITY



PISTON: Premium quality are made from high-quality, wear-resistant materials like chrome-plated steel. This ensures a smooth, friction-reducing surface and resists corrosion. Inferior quality uses lower-grade steel or softer materials that are more prone to wear & tear. This can lead to increased friction & reduced damping effectiveness.

SUPPORT: Premium quality is precisely engineered to ensure proper fit and minimizes stress on the mount. Including additional bushings and reinforcements for better handling and noise reduction.

DURABLE, RELIABLE & DEPENDABLE

TEMCO high-quality shock absorbers offers a significant improvement in ride quality, handling, safety, and durability compared to inferior-quality options.

Safety risks of inferior shock absorber:

- Increased Stopping Distance.
- Reduced Handling.
- Hydroplaning Risk
- Loss of Vehicle Stability
- Potential for Bottoming Out



www.0086PARTS.com

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

EXPERTISE LEAD EXCELLENCE
Temco

WWW.0086PARTS.COM

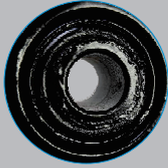


Lo barato sale caro

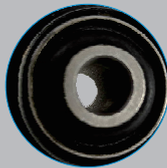
¡Desgaste!
¡Desalineación!
¡Riesgo de falla!

No comprometa su seguridad con un amortiguador de calidad inferior.
¡Puede romperse y causar accidentes graves!

**TEMCO
Premium**



**Inferior
Quality**



BUJE: Los materiales de alta calidad de primera calidad, como los polímeros de baja fricción, las pistas de acero más resistentes y los sellos robustos, garantizan un funcionamiento suave, minimizan el desgaste y protegen los componentes internos de la suciedad y la humedad. Calidad inferior: utilice plásticos más débiles, metales más blandos y menos efectivos, lo que conduce a una mayor fricción, un desgaste más rápido y daños potenciales por contaminantes.



PESADO: Un amortiguador más ligero podría usar materiales más baratos y débiles que comprometen el rendimiento y la durabilidad



FUERTE: Un acero más grueso y pistones más grandes podrían manejar vehículos más pesados y proporcionar aplicaciones de alto rendimiento

PISTÓN: Se fabrican productos de primera calidad de materiales de alta calidad y resistentes al desgaste, como el acero cromado o el aluminio anodizado. Esto asegura una superficie lisa que reduce la fricción y resiste la corrosión. La calidad inferior utiliza acero de menor calidad o materiales más blandos que son más propensos al desgaste. Esto puede conducir a un aumento de la fricción y una reducción de la eficacia de la amortiguación.



APOYO: La calidad superior está diseñada con precisión para garantizar un ajuste adecuado y minimizar la tensión en la montura. Incluye casquillos y refuerzos adicionales para un mejor manejo y reducción del ruido.



COJINETE DE AMORTIGUADOR
DESGASTADO
CALIDAD INFERIOR



COJINETE DE AMORTIGUADOR
DESGASTADO NORMA
PRIMERA CALIDAD



GOMA DESGASTADA DEL
DE AMORTIGUADORES SUPERIOR
CALIDAD INFERIOR



CAUCHO DESGASTADO NORMAL
DEL AMORTIGUADOR SUPERIOR
PRIMERA CALIDAD

DURABLE, RELIABLE & DEPENDABLE

Los amortiguadores de alta calidad de TEMCO ofrecen una mejora significativa en la calidad de conducción, el manejo, la seguridad y la durabilidad en comparación con las opciones de calidad inferior. Riesgos de seguridad de un amortiguador inferior:

- Se ha aumentado la distancia de frenado.
- Manejo reducido.
- Riesgo de hidroplaneo
- Pérdida de estabilidad del vehículo
- Posibilidad de tocar fondoY



www.0086PARTS.com