



¡Mantiene su motor funcionando con un rendimiento óptimo!

La función principal de la manguera de admisión de aire es asegurarse de que el sistema de admisión permanezca hermético. Una fuga en el sistema de admisión puede causar una mezcla incorrecta de aire y combustible; lo que conduce a un consumo de combustible no económico y reduce el rendimiento del motor.

La Precisión Importa

Mangueras de admisión de aire de calidad requieren de un molde con diseño preciso e intrincado para garantizar la exactitud dimensional. Cada paso del proceso de fabricación se controla cuidadosamente para cumplir con el diseño y las especificaciones originales. Nuestras mangueras están diseñadas para una fácil instalación y reemplazo directo. El ajuste perfecto cada vez.



Los Materiales Correctos, Siempre.

Las mangueras de admisión de aire de baja calidad a menudo están hechas de caucho reciclado para ahorrar costos. El caucho reciclado no solo emite un olor desagradable, su apariencia física y propiedades mecánicas también se ven comprometidas; lo que reduce la integridad estructural y vida útil del producto.

Especialmente en la sección de anillos convexos donde es probable que aparezcan grietas; causando fallas prematuras y reparaciones adicionales.



El compartimento del motor funciona a temperaturas mayores a 60°C. Nuestra fórmula de caucho se somete a pruebas ASTM HEAT AGED 70°C durante 24 horas para garantizar que el producto funcione de acuerdo a su diseño en las condiciones más extremas.