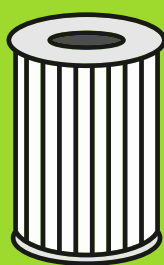


EFFECTOS NEGATIVOS DE LA ROTURA DEL FILTRO DE AIRE



FLUJO DE AIRE

Reducción del flujo de aire, pudiendo limitar la cantidad de aire que pasa a través del filtro hacia el motor, restringiendolo.



CONSUMO COMBUSTIBLE

Un filtro de aire obstruido puede reducir la eficiencia de combustión, lo que requiere más carburante para producir la cantidad de energía.



POTENCIA

Con un flujo de aire restringido debido a la obstrucción del filtro, el motor puede experimentar una pérdida de potencia perceptible.



MOTOR

La falta de aire limpio puede provocar una combustión incompleta, resultando en un mayor deterioro de las piezas internas.



EMISIONES

La rotura de la pieza puede afectar la calidad de la combustión, aumentando de las emisiones de gases contaminantes.

FACTORES QUE PUEDEN LLEVAR A LA ROTURA DEL FILTRO

ACUMULACIÓN DE SUCIEDAD

Con el tiempo, las partículas pueden obstruir los poros del filtro, reduciendo su capacidad para filtrar el aire de manera efectiva y aumentando la presión sobre su material.

RESTOS MECÁNICOS

La presencia de hojas, ramas o insectos puede obstruir el flujo de aire a través del filtro, provocando una mayor resistencia y presión sobre el material del filtro.

IMPACTOS O GOLPES

La presencia de impactos o golpes en el filtro de aire puede dañar físicamente la estructura del filtro y provocar su rotura.