



# FILTRO DE COMBUSTÍVEL



## Guia de substituição

		Intervalo	
Filtro de comb. baixa pressão	400 horas	2 anos	*qual ocorrer primeiro
Filtro de comb. alta pressão	1000 horas	-	-

## Objetivo e Função

Evita que a poeira, a ferrugem e outros itens do tanque sejam inalados no sistema de combustível.

(Para sua referência, o filtro de combustível com a função de detectar a água contida no combustível é um equipamento padrão para motores de popa de grande tamanho da Suzuki.)



### Se usado em excesso sem substituição...

- Quando a poeira e ferrugem entopem na bomba de combustível, no carburador e nos dispositivos de injeção de combustível (injetor etc.), dificulta o fornecimento de combustível suficiente para a combustão normal.

Como resultado, falhas iniciais, instabilidade em marcha lenta, declínio de energia e assim por diante são causados.

Ao continuar usando por muito tempo, a eficiência da filtragem pode falhar e as impurezas podem fluir para o sistema de combustível. Limpeza ou substituição periódica é necessária.

## PARA SEU MAIOR CONFORTO

### SEPARADOR DE ÁGUA/FILTRO DE COMBUSTÍVEL

65900-98J00-000  
Modelos DF8A-300AP, DT9.9A-40W/WR/WK



A Suzuki também recomenda que você instale um conjunto separador de água entre o(s) tanque(s) de combustível do seu barco e o(s) motor(es) externo(s).

Não se tem dificuldade para montar este filtro de última geração. E ele começa a remover a água e todos os outros contaminantes do combustível antes que eles atinjam o(s) seu(s) motor(es).

### CONJ. DO ELEMENTO

65910-98J00-000  
Modelos DF8A-300AP, DT9.9A-40W/WR/WK

O conjunto de elementos filtrantes também está disponível separadamente.

