



### Especificações Técnicas

<b>Código Turbo:</b>	<b>TB123</b>
<b>Código EAN:</b>	7898611176527
<b>Linha:</b>	LEVE
<b>Tipo de Filtro:</b>	Filtro do Óleo
<b>Altura (mm):</b>	118,5
<b>Diâmetro Externo (mm):</b>	75,7
<b>Rosca:</b>	3/4" X 16UNF-2B
<b>Válvula By Pass:</b>	Sim
<b>Válvula Anti Retorno:</b>	Sim
<b>Peso (Kg):</b>	0,357

### Equivalências

Código Turbo	Fabricante	Equivalência
<a href="#">TB123</a>	<a href="#">ACDELCO</a>	<a href="#">01FB008</a>
<a href="#">TB123</a>	<a href="#">ACDELCO</a>	<a href="#">01FBO008</a>
<a href="#">TB123</a>	<a href="#">ACDELCO</a>	<a href="#">19347723</a>
<a href="#">TB123</a>	<a href="#">ACDELCO</a>	<a href="#">PF60</a>
<a href="#">TB123</a>	<a href="#">ATLAS-COPCO</a>	<a href="#">12028497</a>
<a href="#">TB123</a>	<a href="#">ATLAS-COPCO</a>	<a href="#">1202849700</a>
<a href="#">TB123</a>	<a href="#">ATLAS-COPCO</a>	<a href="#">97076483</a>
<a href="#">TB123</a>	<a href="#">ATLAS-COPCO</a>	<a href="#">9709000103</a>

<b>Código Turbo</b>	<b>Fabricante</b>	<b>Equivalência</b>
<a href="#">TB123</a>	<a href="#">BALDWIN</a>	<a href="#">B178</a>
<a href="#">TB123</a>	<a href="#">BOSCH</a>	<a href="#">0451103009</a>
<a href="#">TB123</a>	<a href="#">BOSCH</a>	<a href="#">0451103013</a>
<a href="#">TB123</a>	<a href="#">BOSCH</a>	<a href="#">0451103033</a>
<a href="#">TB123</a>	<a href="#">BOSCH</a>	<a href="#">0451103046</a>
<a href="#">TB123</a>	<a href="#">BOSCH</a>	<a href="#">0451103134</a>
<a href="#">TB123</a>	<a href="#">BOSCH</a>	<a href="#">0451103904</a>
<a href="#">TB123</a>	<a href="#">BOSCH</a>	<a href="#">0451301001</a>
<a href="#">TB123</a>	<a href="#">BOSCH</a>	<a href="#">0986B00018</a>
<a href="#">TB123</a>	<a href="#">BOSCH</a>	<a href="#">451103009</a>
<a href="#">TB123</a>	<a href="#">BOSCH</a>	<a href="#">451103013</a>
<a href="#">TB123</a>	<a href="#">BOSCH</a>	<a href="#">451103033</a>
<a href="#">TB123</a>	<a href="#">BOSCH</a>	<a href="#">451103046</a>
<a href="#">TB123</a>	<a href="#">BOSCH</a>	<a href="#">451103134</a>
<a href="#">TB123</a>	<a href="#">BOSCH</a>	<a href="#">451103904</a>
<a href="#">TB123</a>	<a href="#">BOSCH</a>	<a href="#">451301001</a>
<a href="#">TB123</a>	<a href="#">BOSCH</a>	<a href="#">9455081503</a>
<a href="#">TB123</a>	<a href="#">CHRYSLER</a>	<a href="#">05003558</a>
<a href="#">TB123</a>	<a href="#">CHRYSLER</a>	<a href="#">5003558</a>
<a href="#">TB123</a>	<a href="#">COMPAIR</a>	<a href="#">C160112/51</a>
<a href="#">TB123</a>	<a href="#">COMPAIR</a>	<a href="#">C16012/51</a>
<a href="#">TB123</a>	<a href="#">DELKRAFT</a>	<a href="#">DLL70</a>
<a href="#">TB123</a>	<a href="#">DONALDSON</a>	<a href="#">P172540</a>
<a href="#">TB123</a>	<a href="#">DONALDSON</a>	<a href="#">P779184</a>
<a href="#">TB123</a>	<a href="#">F CROSS</a>	<a href="#">FB15/1</a>
<a href="#">TB123</a>	<a href="#">FLEETGUARD</a>	<a href="#">LF3568</a>
<a href="#">TB123</a>	<a href="#">FORD</a>	<a href="#">5003460</a>
<a href="#">TB123</a>	<a href="#">FORD</a>	<a href="#">5003461</a>
<a href="#">TB123</a>	<a href="#">FORD</a>	<a href="#">5004747</a>
<a href="#">TB123</a>	<a href="#">FRAM</a>	<a href="#">PH10908MIX342</a>
<a href="#">TB123</a>	<a href="#">FRAM</a>	<a href="#">PH2870A</a>
<a href="#">TB123</a>	<a href="#">FRAM</a>	<a href="#">PH2870B</a>



Código Turbo	Fabricante	Equivalência
<a href="#">TB123</a>	<a href="#">GM</a>	<a href="#">9307813</a>
<a href="#">TB123</a>	<a href="#">GURGEL</a>	<a href="#">0561155611</a>
<a href="#">TB123</a>	<a href="#">GURGEL</a>	<a href="#">115161</a>
<a href="#">TB123</a>	<a href="#">GURGEL</a>	<a href="#">561155611</a>
<a href="#">TB123</a>	<a href="#">GURGEL</a>	<a href="#">CAE115161</a>
<a href="#">TB123</a>	<a href="#">HENGST</a>	<a href="#">H14/2W</a>
<a href="#">TB123</a>	<a href="#">INPECA</a>	<a href="#">SB0562</a>
<a href="#">TB123</a>	<a href="#">INPECA</a>	<a href="#">SLB0562</a>
<a href="#">TB123</a>	<a href="#">IRLEMP</a>	<a href="#">PERI2405B</a>
<a href="#">TB123</a>	<a href="#">JAPANPARTS</a>	<a href="#">FOBR12S</a>

- [1](#)
- [2](#)

[»](#)

## Aplicações

**Nenhum item encontrado.**