



INFORMAÇÃO DE SERVIÇO



Rolamento tensor 531 0786 10

substituição por modificação dos parâmetros de funcionamento do motor

Fabricantes: Ford, Volvo

Modelos:

Ford: Focus II, Kuga I, Mondeo IV, S-Max
Volvo: C30, C70 I, C70 II, S40 II, S60 I, S70, S80 I, S80 II, V40, V50, V70 I, V70 II, V70 III, XC70, XC90 I

Motores:

Ford: 2.5, 2.5i, 2.5 ST, 2.5 RS
Volvo: 2.0, 2.0 T, 2.3 T5, 2.4, 2.4i, 2.4 T5, 2.5 T

Ref^a: 531 0786 10 (atual)
531 0787 10 (substituído)
530 0467 09 (Set, atual)
530 0467 10 (KIT, atual)
530 0467 30 (KIT+Wapu, atual)
530 0468 09 (Set, substituído)
530 0468 10 (KIT, substituído)

Consulte a aplicação atual nos catálogos



Polia tensora 531 0787 10



Polia tensora 531 0786 10

Na série atual dos referidos veículos foram modificados os parâmetros de funcionamento do motor. Como consequência podem-se produzir ruídos da correia de distribuição em determinados intervalos de regime de rotações.

O rolamento tensor 531 0786 10 atua para eliminar esses ruídos e por isso substituirá o rolamento tensor 531 0787 10.

Nos motores afetados o rolamento tensor 531 0786 10 é montado na fábrica.

Observar as indicações do fabricante do veículo.

Schaeffler Iberia S.L.U.
Ctra. Burgos – NI, Km. 31,100
Polígono Industrial Sur
28750 San Agustín de Guadalix, Madrid, Espanha
Teléfono: +34 91 658 66 86
Fax: +34 91 658 66 81
www.schaeffler-aftermarket.pt

