



## INA INFORMAÇÃO DE SERVIÇO



# Tensor 531 0938 10

É fundamental prestar atenção ao sentido de rotação correto

Fabricantes: Geely, Volvo

Motores: 1.5 litros de gasolina

N.º de artigo: 531 0938 10

Consulte a correta identificação nos catálogos

Nos motores dos fabricantes de veículos Geely e Volvo, o mecanismo excêntrico de tensão do tensor 531 0938 10 roda em direções diferentes para aplicar a tensão necessária na correia dentada.

Nos motores da Geely roda-se o mecanismo no sentido dos ponteiros do relógio, enquanto nos veículos da Volvo roda-se o mecanismo no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio.

Se não for prestada atenção ao sentido de rotação indicado, para a montagem correta do tensor, não é possível garantir a tensão correta da correia dentada.



Figura: Polia tensora 531 0938 10

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: 902 111 115 Fax: 91 654 27 61  
[www.repxpert.pt](http://www.repxpert.pt)

SCHAEFFLER  
REXPERT