

INFORMACIÓN DE SERVICIO



Nuevo accionamiento de válvulas para vehículos comerciales ligeros

Fabricantes: Citroën, Fiat, Ford, Land Rover, Peugeot

Modelos:

Citroën: Jumper
Fiat: Ducato
Ford: Transit
Land Rover: Defender
Peugeot: Boxer

Motores:

Citroën: 2.2 HDI
Fiat: 2.2 D
Ford: 2.2 TDCi, 2.4 TDCi, 3.2 TDCi
Land Rover: 2.4 Td4
Peugeot: 2.2 HDI

Números

de artículo: 423 0061 10
423 0063 10

Referencias originales:

(para nº de art. 423 0061 10):

Citroën: 0903.H2
Fiat: 9660132280
Ford: 6C1Q-6K551-BA, 1425513
Land Rover: LR004443
Peugeot: 0903.H2

Referencias originales:

(para nº de art. 423 0063 10):

Ford: 7C16-6K551-AB
1459459



Fig. 1: Conjunto de balancines
423 0061 10



Fig. 2: Conjunto de balancines
423 0063 10

Los fabricantes de vehículos Citroën, Fiat, Ford, Land Rover y Peugeot utilizan una nueva familia de motores diésel que cumple con la normativa de emisiones de escape Euro 4.

Lo característico de estos motores es el balancín de aluminio desarrollado por INA para el accionamiento de válvulas (véanse las fig. 1 y 2).

El balancín se monta de fábrica como una unidad completa.

Las ventajas que ofrece este componente son la reducción del peso y ruido del motor.

Nota:

Cuando el motor haya realizado el kilometraje indicado por el fabricante se deberá sustituir la unidad de balancines completa. No se contempla y no debe realizarse la sustitución de piezas sueltas.



¡Deben observarse las indicaciones del fabricante del vehículo!

Encontrará los recambios correspondientes en nuestro catálogo on-line en www.schaeffler-aftermarket.es o en www.rexpert.com.

Situación 09.2010

INA 0065

Salvo modificaciones técnicas

© 2010 Schaeffler Automotive Aftermarket

Este documento sirve únicamente como comparación. Se deben tener en cuenta en todo momento los números de recambio del fabricante del vehículo.

Para más información:

Schaeffler Iberia, s.l.u.
Lanzarote 13, Polígono Industrial Norte
E-28703 S.S. de los Reyes Madrid, España
Teléfono: 902 111 115 | Fax: 91 654 27 61
www.Schaeffler-Aftermarket.es

