



TECHNICAL BULLETIN 018

09/03/2007

RENAULT / TRANSMISIÓN DE ACCESORIOS / CORREA MICRO-V®



EXPLICACIÓN:

Renault tiene distintos motores en los que debe instalarse una correa acanalada de 5 dientes en poleas con 6 ranuras. Esto no siempre puede hacerse del mismo modo.

1. En varios motores 1.4 y 1.6 (K4J, K4M, K7J, K7M) con aire acondicionado, equipados originalmente con una correa 6PK (ref. de EO 7700101261 - 6PK1750), Renault ha cambiado a la correa 5PK (ref. EO 7700111671/ 8200833541 - 5PK1747).
2. En otros motores (F4P, F4R, F5R, K9K) también es bastante habitual encontrar una correa 5PK con poleas 6 PK (consulte también el boletín técnico n.º 13 para el motor 1.5 DCi K9K).

Como estas correas 5PK funcionan en las poleas de 6 ranuras instaladas inicialmente, es importante instalar la correa en las ranuras correctas de la polea, para una alineación adecuada. Sobre todo, al saberse que en algunos casos la correa acanalada se ha destruido y se han introducido piezas en la transmisión por correa de distribución, causando al final daños considerables en el motor.

Distintas posibilidades:

1.4 8 V, 1.4 16 V, 1.6 8 V, 1.6 16 V:

- sin aire acondicionado:
 - la bomba de la dirección asistida funciona a través de la correa: la ranura libre de la polea es la que está más alejada del motor (Fig. 1).
 - la bomba de la dirección asistida es accionada eléctricamente (no se incluye en la transmisión por correa): la ranura libre de la polea es la que está más cerca del motor (Fig. 2).
- con aire acondicionado:
 - la ranura libre de la polea es la que está más cerca del motor (Fig. 2).

1.8 16 V, 2.0 16 V, 2.0 16 V IDE:

- la ranura libre de la polea es la que está más cerca del motor (Fig. 2).

1.5 DCI:

- la ranura libre de la polea es la que está más cerca del motor (Fig. 2).

BULLETIN

REF. GATES:

Diversas correas Micro-V® y sus kits

FABRICANTE:

RENAULT

MODELO:

Varios

MOTOR:

Varios

CÓDIGO DE MOTOR:

Varios



TECHNICAL BULLETIN 018

09/03/2007

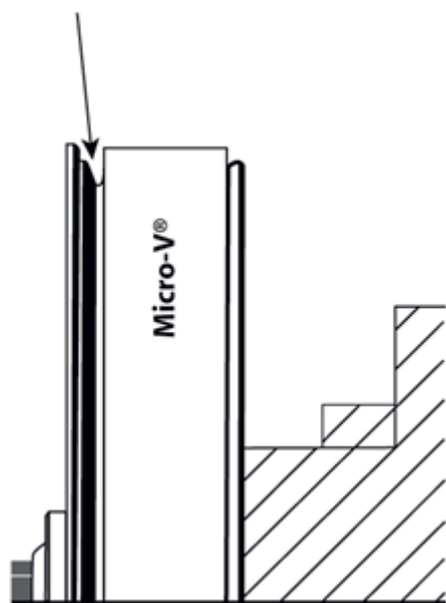


FIG. 1

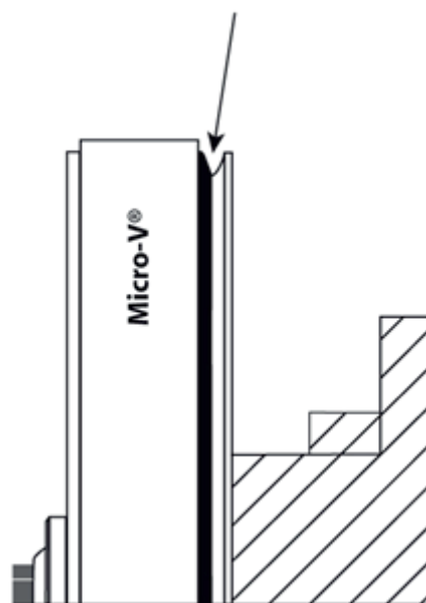


FIG. 2

Nuestro catálogo indica cuál es la correa correcta para cada aplicación, según la información del EO que hemos recibido.

visite nuestro catálogo online: <http://www.gatesautocat.com>