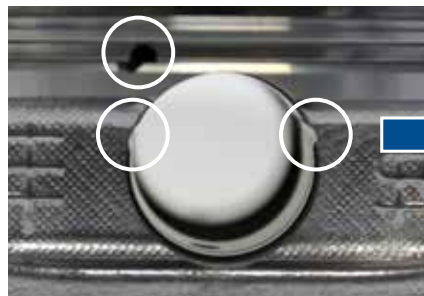




Alteração de produto KS Pistões Ford: 1.0 / 1.6L

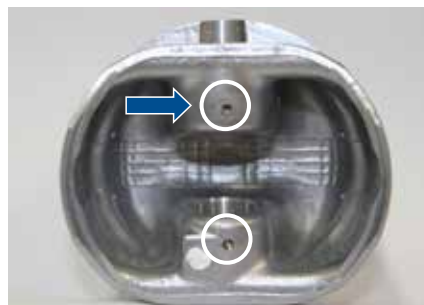
A Motorservice Brasil, divisão que comercializa os produtos KOLBENSCHMIDT no mercado de reposição, visando oferecer produtos cada vez mais competitivos ao mercado, efetuou modificações nos pistões Ford 1.0/1.6L. A nova configuração dos pistões Ford, tiveram suas geometrias redimensionadas buscando maior otimização das peças. Informamos que essas modificações não alteram o desempenho do produto, mas sim garantem melhorias significativas quanto à qualidade e durabilidade.



Slots de lubrificação



Eliminado slots de lubrificação



Furo de cubo



Eliminado furo de cubo

Confira na ilustração, as modificações da peça:



Versão atual (até Julho/2012)



Nova versão (após Julho/2012)

Para maiores informações vide catalogo técnico ou nossa lista de aplicações.



De acordo com as mudanças realizadas, foi alterado o part number e o código de barras (EAN) dos pistões. Quanto ao peso e a embalagem das peças, não houve nenhuma alteração. Veja abaixo:

APLICAÇÃO	MEDIDA (mm)	PART NUMBER		EAN		PESO (kg)	MÚLTIPLO
		DE	PARA	DE	PARA		
1.0L 8V ZETEC FLEX	STD	97 462 600	97 552 600	7890537132496	7890537144000	0,227	4
	0,5	97 462 620	97 552 620	7890537132502	7890537144024	0,231	4
1.6L 8V ZETEC FLEX	STD	97 473 600	97 553 600	7890537132717	7890537144017	0,279	4
	0,5	97 473 620	97 553 620	7890537132724	7890537144031	0,286	4

Os principais benefícios desta alteração, são:

- Melhora no desempenho do motor, decorrente da redução de atrito entre o pistão e seus componentes de interface (anéis de segmento e pino) com cilindro do motor, alcançada através do conceito de anodização total;
- Aumento na vida útil do produto, com a presença de um lubrificante permanente (anodização dura de camada fina);
- Ganho na resistência mecânica do pistão, evitando desgastes prematuros mesmo em condições extremas do motor, baseado na nova concepção do produto;
- Versão nova e antiga são intercambiáveis, aplicando-se em todos os motores da linha Zetec.