

COMPARATIVO ENTRE O EX-TARIFARIO VIGENTE E O ITEM EQUIVALENTE NACIONAL

Resolução nº		392/2022	SDIC D18-19R
EX-TARIFÁRIO VIGENTE		PRODUTO NACIONAL EQUIVALENTE	
NCM: 7318.15.00 Ex 018		8409.91.90	
Descrição: <i>(copiar/colar da legislação)</i> Válvula de controle do fluxo de óleo para desengatar e permitir a rotação da fase de cames, composta de liga de aço (GB/T 3077 – 42 CrMo), camisa de liga de aço (EN 10277 44SMn28), esfera de liga de aço (SAE 52100 HRC 60-67) e mola de liga de aço (Steel Chrome Silicon Alloy ASTM A401).		Descrição: <i>(não copiar o Ex - descrever o produto nacional equivalente)</i> Válvula central para controle de fluxo de óleo de sistemas de variador de fase de eixo de comando. Acionada através de um magneto central, ela direciona e distribui o óleo, vindo da bomba de óleo pelo cabeçote e comando de válvulas sob pressão, pelas galerias internas do variador, fazendo o controle do tempo de abertura e fechamento das válvulas de admissão e escape das câmaras de combustão dos motores.	
Imagem ou desenho esquemático		Imagem ou desenho esquemático	
			
Características técnicas <i>Incluir em forma de tópicos (extrair do catálogo que acompanha a consulta pública ou da descrição do item)</i>		Características técnicas <i>Incluir em forma de tópicos (informar as características técnicas do produto nacional equivalente - não copiar/colar do pleito)</i>	
1 Válvula de controle do fluxo de óleo		1 Válvula central para controle de fluxo de óleo de sistemas de variador de fase de eixo de comando.	
2 Material: GB/T 3077 – 42 CrMo; SAE J403 – 1215; EN 10277 44SMn28; SAE 52100; Steel Chrome Silicon Alloy ASTM A401 10083)		2 Material: Aços SCM435; X12CrNi177; 16MnCr5M; X10CrNi18-8; C56E2; 16MnCr5 e Polímero PA66	
3 Fluxo de óleo máxima: 0.2 litros/min		3 Fluxo de óleo conforme solicitação do cliente e projeto, podendo ser de máxima: 0.2 litros/min	
Processo de fabricação <i>(copiar do catálogo que acompanhou a consulta pública, se constar)</i>		Processo de fabricação <i>(descrever o processo de fabricação do produto nacional equivalente - não copiar do pleito)</i>	
Não consta		Conformação, injeção em polímeros, sinterização, tratamento térmico, usinagem e montagem.	
Aplicação no setor automotivo (copiar da consulta pública) : Veículos automotivos.		Aplicação no setor automotivo: Motores de combustão interna equipados com sistema de variador de fase de eixo de comando	