

Joint de cache-soupapes adaptable Claas/Renault/John Deere

Référence : P1BEP001997

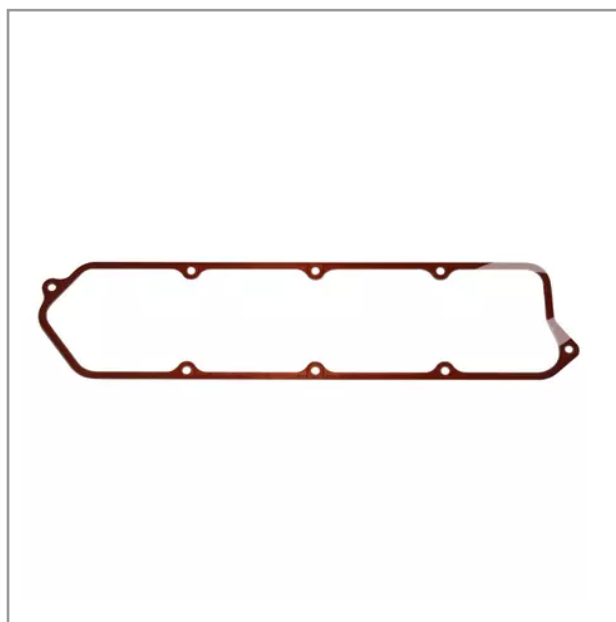
Détails

Joint de cache-soupapes adaptable Claas/Renault/John Deere ayant un moteur Deere

Référence origine : 2673521NR, 6005012899, AR100596, HCNR73521, JXR73521, R68227, R73521, T20075

Le joint plat est souvent utilisé pour décrire un type de joint d'étanchéité qui est généralement constitué d'un matériau plat, tel que le papier, le caoutchouc, le liège ou des matériaux composites. Ces joints plats sont utilisés pour assurer l'étanchéité entre deux surfaces jointives dans une variété d'applications, y compris dans le machinisme agricole. Les joints plats peuvent être utilisés dans les systèmes hydrauliques, les moteurs, les boîtes de vitesses, les pompes et d'autres composants pour empêcher les fuites de liquides (huile, carburant, eau, etc.). Ces joints sont placés entre les surfaces de contact des pièces pour créer une barrière étanche.

Référence origine : 2673521NR, 6005012899, AR100596, HCNR73521, JXR73521, R68227, R73521, T20075



Caractéristiques	
Types de produits	Joint de cache-soupape