

## Joint de carter moteur adaptable Case lh

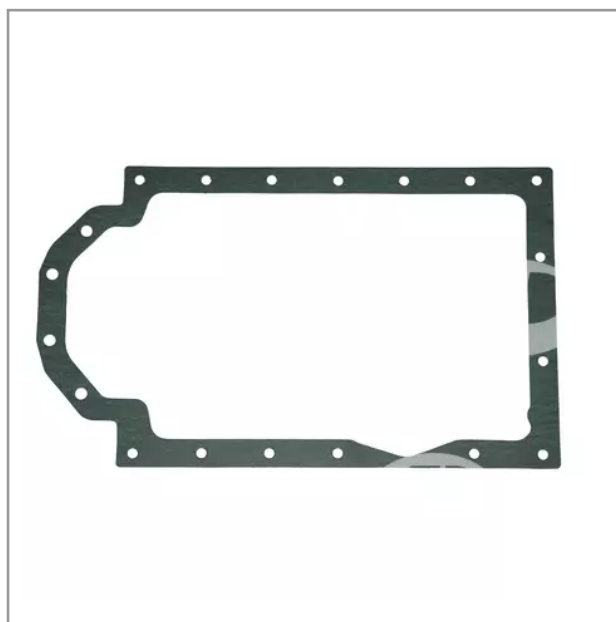
Référence : P1BEP002014

### Détails

Joint de carter moteur adaptable Case lh ayant des moteurs lh  
Référence origine : 127615, 3 055 160 R2, 3 055 160 R3, 3055160R1,  
3055160R2, 3055160R3, 3055160R4, 3218615R91, 87555914,  
H3055160R1, H3055160R3, H3218615R91, IH3055160,  
MC3055160R3

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 : 127615, 3 055 160 R2, 3 055 160 R3, 3055160R1,  
3055160R2, 3055160R3, 3055160R4, 3218615R91, 87555914,  
H3055160R1, H3055160R3, H3218615R91, IH3055160,  
MC3055160R3



Caractéristiques	
Types de produits	Joint de carter