

Pompe a huile adaptable Case Ih

Référence : P1BEP002828

Détails

Pompe a huile adaptable Case Ih ayant un moteur Ih
 Cette pompe a un diamètre d'aspiration de 30mm, il est équipée d'un pignon intermédiaire de 44 dents et d'un diamètre de 100mm. Le pignon d'entraînement possède 33 dents et un diamètre de 76,40mm. Référence origine : 129001, 253136430R95, 3132496, 3132496R91, 3132496R92, 3136430, 3136430R91, 3136430R95, 336430R95, 87714392, H3136430R92, H3136430R95, HH3136430, IH3136430, MC3136430R95

La pompe à huile aspire l'huile du carter d'huile du moteur et la propulse à travers le système de lubrification. Cette huile lubrifiante forme un film protecteur entre les pièces mobiles du moteur, réduisant ainsi le frottement et l'usure. En plus de la lubrification, l'huile transporte également la chaleur générée par le moteur vers le carter d'huile, où elle peut être dissipée plus efficacement. Cela contribue au refroidissement du moteur en évacuant la chaleur excessive. L'huile en circulation aide à éliminer les résidus et les particules métalliques résultant de l'usure des pièces. Ces impuretés peuvent être piégées dans le filtre à huile, contribuant ainsi à maintenir la propreté du moteur. En formant un film lubrifiant entre les pièces mobiles, la pompe à huile contribue également à réduire le bruit généré par le frottement métal contre métal.

Référence origine : 129001, 253136430R95, 3132496, 3132496R91, 3132496R92, 3136430, 3136430R91, 3136430R95, 336430R95, 87714392, H3136430R92, H3136430R95, HH3136430, IH3136430, MC3136430R95



Caractéristiques	
Longueur (mm)	Non Connue
Largeur (mm)	Non Connue
Nombre de dents	33 / 44
Types de produits	Pompe à Huile
Ø Pignon (mm)	76.40 / 100.00
Ø Aspiration (mm)	30.00