

Czujnik ciśnienia oleju Zetor 976647_14750

Czujnik ciśnienia oleju Zetor 976647

Czujnik ciśnienia oleju Zetor 976647 pełni kluczową rolę w monitorowaniu poziomu ciśnienia oleju w silniku. Jest to czujnik, który mierzy nacisk oleju w układzie smarowania silnika i przekazuje te informacje do wskaźnika lub systemu monitorowania. Jego głównym zadaniem jest zapewnienie, że ciśnienie oleju pozostaje w odpowiednich granicach, co jest istotne dla skutecznej pracy silnika.

W przypadku niewłaściwego ciśnienia oleju, czujnik może sygnalizować kierowcy lub systemowi zarządzania silnikiem, informując o ewentualnych problemach. Zbyt niskie ciśnienie oleju może wskazywać na niedostateczne smarowanie silnika, co z kolei może prowadzić do uszkodzeń lub awarii. Z kolei zbyt wysokie ciśnienie może sugerować obecność problemów w układzie smarowania. Dlatego czujnik ciśnienia oleju odgrywa istotną rolę w monitorowaniu zdrowia silnika i umożliwia szybką reakcję na ewentualne zagrożenia, co przyczynia się do zwiększenia niezawodności i trwałości traktora.

Czujnik ciśnienia oleju Zetor 976647, informacje techniczne:

- Ilość PIN: 1
- Wysokość: 45,5mm

Czujnik ciśnienia oleju Zetor 976647, zastosowanie:

Zetor 3320, 3340, 4320, 4340, 4712, 4718, 5011, 5211, 5245, 5320, 5340, 5711, 5718, 5745, 5748, 6011, 6045, 6211, 6245, 6320, 6340, 6911, 7011, 7045, 7045 H, 7211, 7245, 7245 H, 7320, 7340, 7711, 7745, 10520, 10540, 7520, 7540, 8520, 8540, 9520, 9540

Czujnik ciśnienia oleju Zetor 976647, numery porównawcze:

976647, 97 6647, 97-6647

