

2015–2019 Ford Transit 3.2, 3.5, 3.7 Gas Flex, Diesel & CNG Réservoir de liquide de refroidissement

Le Ford Transit, un véhicule de livraison très répandu, est connu pour avoir des problèmes fréquents avec le réservoir de liquide de refroidissement du radiateur.

Ce problème est principalement dû à plusieurs facteurs, dont l'âge du véhicule. Les Ford Transit roulent beaucoup et subissent une chaleur importante dans le compartiment moteur. Ce problème est particulièrement fréquent sur les modèles équipés de moteurs Ecotec ou turbocompressés, qui génèrent beaucoup de chaleur, affectant à la fois le liquide de refroidissement et le compartiment moteur.

La chaleur excessive et l'âge du véhicule peuvent entraîner une dégradation du plastique au fil du temps, ce qui provoque des fuites. Pour avoir l'esprit tranquille et éviter d'autres problèmes, il est préférable de remplacer l'ensemble.

Faites attention aux fuites de liquide de refroidissement au niveau des tuyaux du radiateur, des joints du liquide de refroidissement, des ensembles de chauffage et du radiateur lui-même. Une quantité insuffisante de liquide de refroidissement peut endommager gravement le moteur. Vérifiez toujours les spécifications du fabricant pour vous assurer que vous utilisez le bon liquide de refroidissement pour votre véhicule.



gpd 2411159
Ajustement, forme et
fonction de
l'équipement d'origine