TORMOZ SUYUQLIKLARINI QOʻLLASH BOʻYICHA TAVSIYALAR

Har xil asoslarda tayyorlangan tormoz suyuqliklarini bir-biriga qoʻshib boʻlmaydi, chunki bu tormoz suyuqligining qatlamlarga ajralishiga olib kelishi va uning ekspluatatsion xossalarining yomonlashishiga sabab boʻlishi mumkin.

Agar tormoz tizimiga quyilgan gidravlik suyuqlikning markasi noma'lum bo'lsa, qo'shib aralashtirishga proba qilinadi. Probirkaga tormoz tizimidagi suyuqlik va tizimga quyish uchun mo'ljallangan suyuqlik teng miqdorda quyiladi. So'ngra ular aralashtirilib chayqatiladi. Agar aralashma qatlamlar hosil qilsa, tormoz suyuqligini tizimga quyib bo'lmaydi.

Ta'mirlashda yoki texnikaviy xizmat koʻrsatishda tormoz tizimini eski tormoz suyuqligi qoldiqlaridan tozalash kerak. Buning uchun bosh tormoz silindri qopqogʻidagi maxsus tiqinga kompressordan shlang burab ulanadi, orqa oʻng gʻildiraknikidan boshqa hamma truboprovodlar chiqishi berkitiladi.

Siqilgan havo beriladi va truboprovod puflab tozalanadi (suyuq tuman chiqishining tugashi tizim suyuqlikdan tozalanganligini bildiradi). Soʻngra orqadagi chap, oldingi oʻng va oldingi chap gʻildiraklarga keladigan truboprovodlar ketma-ket tozalanadi. Bundan keyin tormoz tizimi koʻrsatilgan tartibda etil spirti bilan tozalanadi.