

TORMOZ SUYUQLIKLARINI QO‘LLASH BO‘YICHA

TAVSIYALAR

Har xil asoslarda tayyorlangan tormoz suyuqliklarini bir-biriga qo‘shib bo‘lmaydi, chunki bu tormoz suyuqligining qatlamlarga ajralishiga olib kelishi va uning ekspluatatsion xossalarining yomonlashishiga sabab bo‘lishi 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 ko‘rsatishda tormoz tizimini eski tormoz suyuqligi qoldiqlaridan tozalash kerak. Buning uchun bosh tormoz silindri qopqog‘idagi maxsus tiqinga kompressordan shlang burab ulanadi, orqa o‘ng g‘ildiraknikidan boshqa hamma truboprovodlar chiqishi berkitiladi.

Siqilgan havo beriladi va truboprovod puflab tozalanadi (suyuq tuman chiqishining tugashi tizim suyuqlikdan tozalanganligini bildiradi). So‘ngra orqadagi chap, oldingi o‘ng va oldingi chap g‘ildiraklarga keladigan truboprovodlar ketma-ket tozalanadi. Bundan keyin tormoz tizimi ko‘rsatilgan tartibda etil spirti bilan tozalanadi.