

Винахід стосується механічного транспорту, зокрема пристроїв для заправки мастилом картерів редукторів, картерів коробок передач, колісних редукторів, і може бути використаний для рухомих одиниць залізничного транспорту. Переносний пристрій містить видаткову ємність, пов'язану з випускним трубопроводом через дозуючу камеру, виконану у вигляді циліндра, розділеного поршнем на дві порожнини, одна з яких сполучена з видатковою ємністю, а друга - підключена до джерела стиснутого повітря.