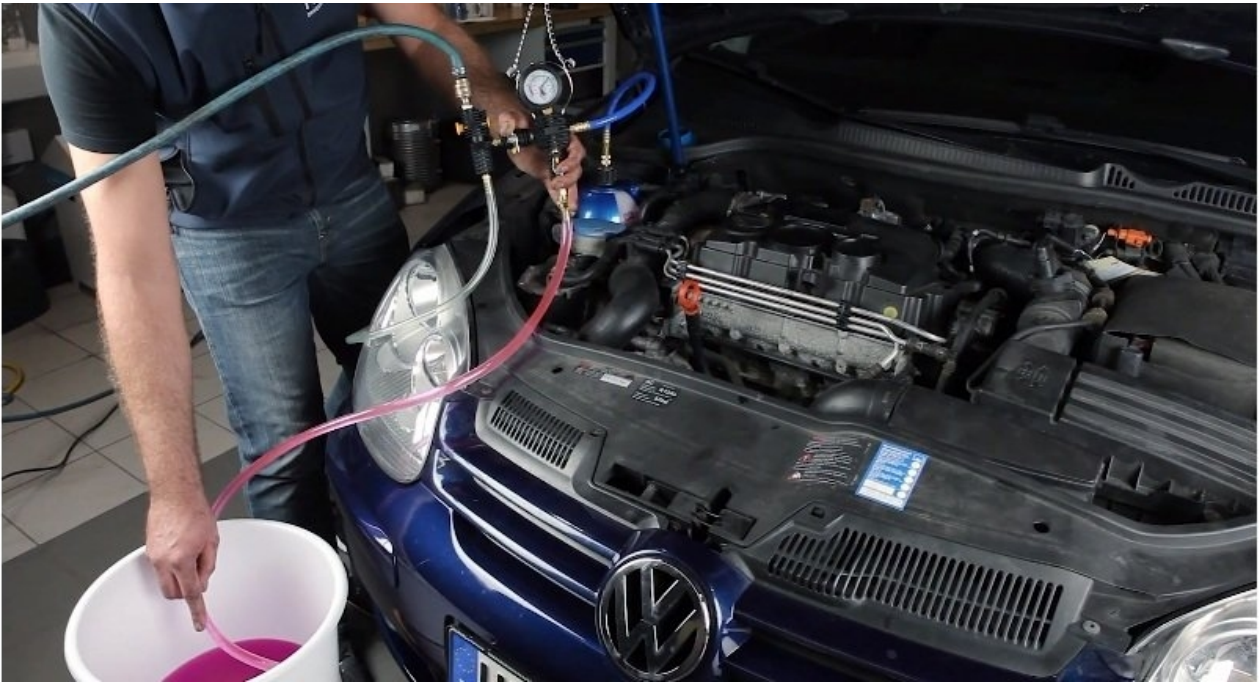


Промивання системи охолодження: п'ять простих кроків

дата публікації: 2024.09.19



Справність роботи двигуна внутрішнього згорання багато в чому залежить від ефективності роботи системи охолодження. Компанія MEYLE пропонує автотаймерам спеціальний інструмент для професійного промивання контуру охолодження. З його допомогою систему охолодження можна очистити за допомогою води і стисненого повітря - без агресивних хімікатів і миючих засобів. Інструмент підходить для шлангів п'яти діаметрів (19, 29, 32, 36,5 і 40 мм), що робить його універсальним для різноманітних робіт з автомобілями в щоденній роботі автотаймерні.

У відео показані різні етапи промивання контуру охолодження. Забруднення системи охолодження і бульбашки повітря знижують ефективність охолодження і можуть призвести до серйозних наслідків, таких як пошкодження ущільнення контактного кільця водяного насоса. Тому систему охолодження слід регулярно і професійно промивати, найпізніше - під час заміни водяного насоса. Крім того, водії можуть скористатися гарантією на водяний насос MEYLE, лише якщо контур охолодження був промитий перед установкою. Регулярне промивання також є гарантією тривалого терміну служби.

Відео на [youtube](#)



У цьому відео показані п'ять простих кроків для очищення контуру охолодження двигуна. По-перше, двигун необхідно охолодити і злити охолоджуючу рідину. Наступним кроком є почергове промивання радіатора, блоку двигуна і, якщо можливо, теплообмінника. Таким чином із системи видаляються відкладення і частинки, які накопичуються роками і в довгостроковій перспективі можуть негативно вплинути на ефективність роботи системи.

Нарешті, заповніть систему охолодження новою охолоджувальною рідиною, видаліть повітря, і система знову буде повністю готова до роботи.

Джерело: <https://automaster.net.ua/drukujpdf/artykul/56014>