

# Про що «мовчить» авто після зими?

дата публікації: 2026.02.26



**Деякі автовласники можуть спостерігати білий наліт на кришці заливної горловини двигуна за низьких температур зимового сезону. Але серйозніші загрози приховані всередині. Розповімо, як найкраще підготувати автомобіль після зими і на що звернути увагу.**

У картері системи мащення відбувається інтенсивне утворення та накопичення шламу і вуглецевих відкладень за холодної погоди, чому сприяє конденсована волога, короткі поїздки, триваліший прогрів та неповне згоряння пального. Накопичення води у оливі прискорює корозійні процеси, руйнує присадки, підвищує зношування. Видалити вологу з оливи неможливо прогріванням чи фільтруванням. Саме тому оптимально [замінити моторну оливу після зимового сезону](#), особливо у дизельному двигуні, оскільки використання сірковмісного пального провокує утворення сильних кислот та іржавіння.



До речі, не менш радикальні процеси відбуваються у паливній системі, тому доцільне періодичне застосування [комплексних додатків для очищення, видалення води та протидії корозії](#).

Дещо відчутнішою для водія може бути робота автоматичної трансмісії під час та після зимової експлуатації - жорсткіше та довше перемикання передач, надмірна вібрація АКПП, роздавальної коробки та пробуксовування мосту. Превентивна заміна [трансмісійної оливи](#) разом із перевіркою чистоти та стану сапунів сприятиме належній роботі та строку служби компонентів.



Навіть часткова заміна [рідини у автоматичній КПП](#) видаляє забруднення і продовжує ресурс трансмісії, що актуально після експлуатації за низьких температур, буксування автомобіля у снігових заметах або буксирування.

Накопиченню вологи особливо схильні гігроскопічні рідини системи гальм та зчеплення, тому автовиробниками регламентована сезонна заміна. Придбати необхідні оливи та [рідини HBF DOT](#) завжди можна на маркетплейсі [buy.opet.ua](http://buy.opet.ua) та у офіційних [дистриб'юторів](#) Орет.

Наприкінці зимового періоду також важливо звернути увагу на стан лакофарбового покриття, ходової, коліс автомобіля, перевірити щітки склоочисника та ущільнювачі кузова. Подбайте про своє авто та будьте впевненими у дорозі.

Джерело: