



INA Service Info



Антифриз

Змішування різних антифризів

Виробники: VAG
 Моделі: всі
 Рік: з 1994
 Артикул.: див. каталог запчастин

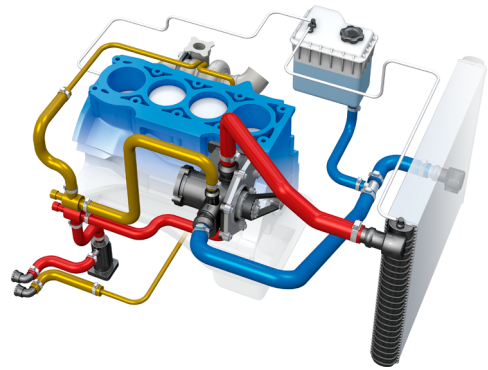


Рис: Схема системи охолодження

Охолоджуюча рідина істотно впливає на роботу всієї системи охолодження. Використання невідповідної або неякісної охолоджуючої рідини, а також змішування несумісних типів може призвести до скорочення терміну служби або навіть пошкодження компонентів:



Але в деяких випадках допускається змішування різних теплоносіїв. В таблиці нижче наведені дані по змішуванню:

Змішування:	Зелений-Синій G11 ≥ 1994	Червоний G12 ≥ 1996	Пурпурний G12+ ≥ 2000	Пурпурний G12++ ≥ 2005	Пурпурний G13 ≥ 2012	Пурпурний G12evo ≥ 2018
G11	Green	Red	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow
G12	Red	Green	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow
G12+	Green	Green	Green	Green	Green	Yellow
G12++	Green	Green	Green	Green	Green	Yellow
G13	Green	Green	Green	Green	Green	Yellow
G12evo	Green	Green	Green	Green	Green	Green

ЗЕЛЕНИЙ	Може бути змішаний в будь-якому співвідношенні
ЖОВТИЙ	Змішування можливе, але захист від корозії буде зменшений
ЧЕРВОНИЙ	Не можна змішувати!

У таблиці показано, які робочі охолоджуючі рідини (ліва колонка) можна додавати до охолоджувальної рідини, яка вже є в двигуні (верхній рядок).

Інструкція з використання таблиці:

1. Перевірте, який тип охолоджуючої рідини є в системі охолодження.
2. Знайдіть тип охолоджуючої рідини у верхній горизонтальній лінії.
3. Спустіться колонкою. Всі види охолоджуючої рідини зелені і жовті поля можна використовувати для доливання, але краще використовувати охолоджуючу рідину, позначену в зеленому полі. Повний злив системи в даному випадку охолодження не потрібен.

Деякі важливі зауваження:

- Ця інформація призначена лише для інформаційних цілей, обов'язково суворо дотримуйтесь інструкцій з ремонту автомобіля.
- Якщо охолоджуюча рідина зливається через ремонт, використовуйте нову охолоджуючу рідину схвалену виробником автомобіля.
- Не використовуйте повторно зливу охолоджуючу рідину.
- Під час ремонту автомобіля допускається використання лише дистильованої води
- Не можна використовувати діонізовану воду.
- Якщо G11 змішано з G12+, G12++, G13 або G12evo, охолоджуюча рідина стає коричневою - це нормально.
- G13 більше не постачається виробником автомобіля
- При заміні водяного насоса INA найкращим способом є промивання системи та заміна охолоджуючої рідини на G12++ або G12evo

Дотримуйтеся рекомендацій і специфікацій виробника автомобіля!

Потрібна допомога?

Тел: +38 (044) 520 13 80
 aftermarket.ua@schaeffler.com
 www.repexpert.ua