

**Концентрована охолоджуюча рідина
Антикорозійна та протизамерзаюча
Технологія Lobrid Tech**

ПРИЗНАЧЕННЯ

MOTUL AUTO COOL G12 EVO ULTRA — це концентрований антифриз подовженого міжзмінного інтервалу, який необхідно змішувати з м'якою водою для використання в системі охолодження в якості охолоджувальної рідини на основі моноетиленгліколю, з використанням гібридної технології органічних/неорганічних додатків Si-OAT під назвою Lobrid Tech. .

Особливо рекомендовано для систем охолодження автомобілів групи VAG (VOLKSWAGEN, AUDI, SKODA і SEAT), для яких регламентуються охолоджуючі рідини, що відповідають вимогам стандарту G12 EVO (VW TL 774 L).

СТАНДАРТИ ТА СХВАЛЕННЯ

СТАНДАРТИ ТА СХВАЛЕННЯ VW TL-774 L = G 12 EVO, AUDI TL-774 L = G 12 EVO, SKODA TL-774 L = G 12 EVO, SEAT TL-774 L = G 12 EVO

Гіркий на смак, для уникнення випивання: охолоджуючі рідини та антифризи мають солодкий смак, але є надзвичайно отруйним.

Оптимальний захист систем охолодження двигуна групи VAG. Технологія Lobrid забезпечує оптимальний захист для всіх металевих частин двигуна, включаючи алюмінієві та кольорові металеві компоненти. Високоєфективні добавки захищають від замерзання, перегріву, корозії та накипу.

Ця технологія Lobrid рекомендована для специфікації VW G13 (VW TL 774 J) і сумісна з охолоджуючими рідинами, що відповідають попереднім специфікаціям: G12 (VW TL 774 D), G12+ (VW TL 774 F), G12++ (VW TL 774 G) і G13 (VW TL 774 J).

Забезпечує підсилений захист алюмінієвих сплавів при високій температурі. Мінімізує ризик утворення накипу та відкладень у системі охолодження. Уникає кавітації та збільшує термін експлуатації водяного насоса.

Сумісний з прокладками, шлангами та пластиковими компонентами.

Можна змішувати з охолоджуючими рідинами на основі етиленгліколю.

Концентрована охолоджуюча рідина
Антикорозійна та протизамерзаюча
Технологія Lobrid Tech

РЕКОМЕНДАЦІЇ

Не використовуйте концентрований продукт. Розбавити м'якою водою відповідно до необхідного захисту від замерзання: див. таблицю.

Щоб зберегти антикорозійні властивості, не розбавляйте антифриз нижче 33%.

Для оптимального ефекту охолодження не розбавляйте антифриз вище 66%.

Використовується для доповнення або повної заміни в контурі системи охолодження для підвищення ефективності.

Вода для розведення: якщо можливо, використовуйте м'яку воду (максимальна жорсткість 35°F, вміст хлоридів та сульфатів максимум 500 ppm).

Міжзмінний інтервал: згідно рекомендацій виробника техніки.

Увага, контролюйте або зливайте охолоджуючу рідину тільки при холодному двигуні.

Можна змішувати з охолоджуючими рідинами на основі етиленгліколю.

Цей продукт не слід використовувати для захисту від замерзання систем питної води.

Небезпечно. Дотримуйтеся рекомендацій щодо використання та поводження.

ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ПОКАЗНИКИ

Color	Візуально	Рожевий
Густина при 20 ° C (68 ° F)	ASTM D4052	1.121
Точка кипіння	ASTM D1120	>162 °C / >324 °F