



AUTO COOL ASIAN



Готовая к использованию охлаждающая жидкость

Антикоррозионная и антикавитационная защита
Технология – HYBRID TECH

Температура начала кристаллизации -37°C / -35°F

Температура защиты от замерзания -40°C / -40°F

Не содержит нитратов, аминов, боратов.

ПРИМЕНЕНИЕ

MOTUL AUTO COOL ASIAN -37°C это готовая к использованию охлаждающая жидкость на основе моноэтиленгликоля, сделана по гибридной технологии с использованием пакета фосфат-органических присадок P-OAT. Рекомендуется для всех охлаждающих систем азиатских автомобилей.

УРОВЕНЬ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СВОЙСТВ

СТАНДАРТЫ	Japanese Industrial Standard: JIS K 2234-2016 Class II: LLC (Long Life Coolant); ASTM: D3306/D6210
СПЕЦИФИКАЦИИ АВТОПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ	Nissan: 41-01-001/- -U (L248), Mitsubishi LLC, Toyota LLC, Subaru LLC, KIA: Crown A-110, Hyundai: Crown A-110, Honda Coolant Type 2, Mazda FL 22

Содержит горькие добавки, чтобы предупредить употребление в пищу, поскольку антифризы и охлаждающие жидкости являются сладкими на вкус, но опасными для организма.

Одновременно защищает двигатель от замерзания и предотвращает коррозию металлических деталей. Органическая технология обеспечивает отличный теплообмен, эффективно охлаждает двигатель, предотвращает закипание. Органическая технология обеспечивает антикоррозионные свойства, которые сохраняются при повышенных температурах и в процессе эксплуатации жидкости. Низкое потребление ингибиторов коррозии позволяет увеличивать интервалы замены жидкости. Защищает водяной насос, предотвращая кавитацию.

Не агрессивна к конструкционным материалам: металлы, пластики, резинотехнические изделия.

Преимущества MOTUL AUTO COOL ASIAN -37°C:

- Первоклассные противокоррозионные свойства японских стандартов (JIS K2234).
- Высокая температура кипения.
- Защита от накипи и загрязнений каналов радиатора.
- Высокая стабильность формулы даже в экстремальных условиях.
- Полная совместимость с материалами японского двигателя.

РЕКОМЕНДАЦИИ

Готовая к использованию. Не требует добавления воды. Может использоваться для доливки, однако полная замена обеспечивает лучшую эффективность. Замена жидкости производится согласно рекомендации производителя техники. **Внимание!** Контролировать и/или менять жидкость следует при охлажденном двигателе. Может смешиваться с жидкостями на основе этиленгликоля. Избегайте смешивания с другими продуктами для получения максимальной производительности AUTO COOL ASIAN. Не использовать для защиты от замерзания системы снабжения питьевой водой. Работать в защитных перчатках. Хранить в герметично закрытой заводской упаковке при температуре не ниже -35 °C и не выше +40 °C в сухом, хорошо проветриваемом помещении, обеспечивающем защиту от воздействия прямых солнечных лучей и атмосферных осадков. Срок хранения: 5 лет со дня изготовления (см. на упаковке) при соблюдении правил транспортирования и хранения.

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Цвет	Визуально	Светло-зелёный, флуоресцентный
Плотность при 20°C / 68°F	ASTM D4052	1.075
pH	ASTM D1287	7.9
Температура начала кристаллизации	ASTM D1177	-37°C / -35°F
Защита от замерзания		-40°C / -40°F
Температура кипения при атм. давлении	ASTM D1120	110°C / 230°F
Резерв Щелочности	ASTM D 112	6.0 мг KOH/г