

**MOTUL**

# AUTO COOL EXPERT

## -37°C



Готовая к использованию охлаждающая жидкость  
Антикоррозионная, низкотемпературная  
Температура начала кристаллизации -37°C / -35°F  
Температура защиты от замерзания -40°C / -40°F  
Технология Hybrid Tech  
Не содержит нитритов, аминов, фосфатов.

### ПРИМЕНЕНИЕ

MOTUL AUTO COOL EXPERT -37°C это готовая к использованию охлаждающая жидкость на основе моноэтиленгликоля, сделана по гибридной технологии с использованием пакета присадок Hybrid Tech. Этот продукт может смешиваться с жидкостями на основе моноэтиленгликоля.

Рекомендуется для всех охлаждающих систем: легковые автомобили, тяжелые грузовики, строительная и сельскохозяйственная техника, садовая техника, водная техника, стационарные двигатели...

### УРОВЕНЬ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СВОЙСТВ

СТАНДАРТЫ И СПЕЦИФИКАЦИИ АВТОПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ: **приведены на странице 2**

**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.

Обеспечивает отличный теплообмен, эффективно охлаждает двигатель.

Силикаты и органические кислоты обеспечивают антикоррозионные свойства, которые сохраняются в процессе эксплуатации жидкости.

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

### **Преимущества MOTUL AUTO COOL EXPERT -37°C:**

- Охлаждающая жидкость, созданная по гибридной технологии, гарантирует прекрасную антикавитационную защиту двигателя за счет образования на поверхности деталей неорганической пленки.
- Превосходные антикоррозионные свойства достигаются благодаря наличию в составе силикатов и органических кислот, а оптимальный расход ингибитора обеспечивает продолжительный срок эксплуатации.
- Совместим с материалами двигателей 90-х годов выпуска.
- Универсальность применения: рекомендован как для двигателей легковых, так и тяжелонагруженных двигателей.

### 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. 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.

Производитель оставляет за собой право изменять характеристики продуктов с целью повышения качества продукта без специального уведомления. Приведенные технические характеристики являются справочными и не являются публичной офертой.

MOTUL. 119, блр Феликс ФОР, П/я 94 - 93 303, Обервилье, Франция. Представительство в России: www.motul.com Тел. +7(495) 980 27 20

**05/21**

## **ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ**

Цвет	Визуально	Сине-зелёный, темный
Плотность при 20°C / 68°F	ASTM D4052	1.076 г/см <sup>3</sup>
pH	ASTM D1287	8.2
Температура начала кристаллизации	ASTM D1177	-37°C / -35°F
Защита от замерзания		-40°C / -40°F
Температура кипения	ASTM D1120	135°C / 275°F (при 1.5 бар)
Резерв Щелочности	ASTM D1121	16.3 мг КОН/г

# MOTUL AUTO COOL EXPERT-37°C

Индустриальный стандарт	ASTM	D 3306
Индустриальный стандарт	British Standard	6580
Индустриальный стандарт	French Standard	NFR 15-610
Индустриальный стандарт	Korean Standard	KSM 2142
<b>Легковые автомобили и легкая коммерческая техника</b>		
Соответствие требованиям	Mercedes-Benz	326.0
Соответствие требованиям	Mercedes-Benz	326.2
Соответствие требованиям	BMW	GS 94000
Соответствие требованиям	Volkswagen	TL 774C (G11)
Соответствие требованиям	Seat	TL 774C (G11)
Соответствие требованиям	Audi	TL 774C (G11)
Соответствие требованиям	Porsche	TL 774C (G11)
Соответствие требованиям	Skoda	TL 774C (G11)
Соответствие требованиям	General Motors	GME L1301
Соответствие требованиям	Opel	GME L1301
Соответствие требованиям	Vauxhall	GME L1301
Соответствие требованиям	Chrysler	MS-7170
Соответствие требованиям	Fiat	9.55523
Соответствие требованиям	Alfa Romeo	9.55523
Соответствие требованиям	Lancia	9.55523
Соответствие требованиям	Ford	ESD-M97B49-A
Соответствие требованиям	Volvo Cars	128 6083/002
Соответствие требованиям	LADA	TTM VAZ 1.97.717-97
Подходит для	Behr	
Подходит для	Perkins	
Подходит для	Saturn	
Подходит для	Volvo Trucks	
Подходит для	Volvo Contraction	