

# Mobil™ Coolant Long Life Ready Mixed

## Листы технических данных



### Свойства

Готовая к использованию охлаждающая жидкость Mobil Coolant Long Life изготовлена на основе моноэтиленгликоля по карбоксилатной технологии (OAT). Продукт не содержит нитритов, аминов, фосфатов, боратов, силикатов и прочих минеральных присадок.

Готовая к использованию охлаждающая жидкость Mobil Coolant Long Life подходит для бензиновых и дизельных двигателей. Продукт обеспечивает следующие преимущества:

- Ингибиторы коррозии с очень низкими показателями расхода обеспечивают увеличенный срок службы, позволяя реже проводить техническое обслуживание.
- Тепловые характеристики обеспечивают эффективное охлаждение двигателя, предотвращая закипание.
- Отсутствие проблем с отложениями, вызванными использованием жесткой воды.
- Удаление твердых абразивных частиц способствует более эффективной защите компонентов насоса системы охлаждения.
- Улучшенная защита от коррозии всех металлов и сплавов (особенно алюминия), используемых в системе охлаждения современных транспортных средств.
- Защита от замерзания.
- Превосходные противовспенивающие свойства.
- Соответствует большинству европейских и международных стандартов.

Продукт изготовлен на основе концентрата охлаждающей жидкости и отвечает требованиям стандартов BS-6580-2010; ASTM D3306, ASTM D4985; SAE J1034; AFNOR NF R15-601 (за исключением запаса щелочи); FFV Heft R443; CUNA NC 956-16; UNE 26361-88; JIS K 2234; NATO S 759.

**Рекомендовано в тех случаях, когда предусмотрено соответствие следующим спецификациям:**

AUDI/SEAT/SKODA/ VW (TL774D); FORD (WSS-M97B44-D); MB 326.3; RENAULT 41-01-001; Chrysler MS 9176; Cummins CES 14603; FORD ESE M97B849-A и ESD M97B49-A; GM 1899 M, US 6277 & OPEL GM QL130100; John Deere H 24 B1 и C1; Leyland Trucks LTS 22 AF 10; Mack O14GS 17004; MAN 248, 324 (SNF) и B&W D 36 5600; VAG TL 774F; Volvo VCS.

Mobil Coolant Long Life Ready Mixed отличается увеличенным сроком службы и подлежит замене через каждые 250000 км в легковых автомобилях и через каждые 1000000 км в грузовиках и коммерческих транспортных средствах. При замене охлаждающей жидкости необходимо следовать рекомендациям производителей комплектного оборудования (OEM).

# Mobil™ Coolant Long Life Ready Mixed

**Правила и условия:** © 2020. Все права принадлежат компании Moove Lubricants Limited. Mobil и продукты Mobil, упоминаемые в данном документе, являются зарегистрированными брендами и торговыми марками Exxon Mobil Corporation или одной из ее дочерних компаний, лицензия на использование которых выдана компании Moove Lubricants Limited, которая несет ответственность за содержание данного документа и использование указанных в нем торговых марок. Запрещается копирование, воспроизведение или любое другое использование какой-либо части данного документа или торговой марки без предварительного согласия соответствующего владельца.

Изготовлено Moove Lubricants Limited.  
Производственное предприятие Dering Way, Gravesend, Kent DA12 2QX, тел.: +44 (0) 1474 564 311



[www.mobil-ancillaries.com](http://www.mobil-ancillaries.com)

# Mobil™ Coolant Long Life Ready Mixed

## Физические характеристики

Плотность при 20 °C	1,072 г/см <sup>3</sup>	ASTM D 4052
---------------------	-------------------------	-------------

## Защита от промерзания

Готовая к использованию охлаждающая жидкость Mobil Coolant Long Life не требует разбавления.

Температура замерзания	-36 °C	ASTM D 1177
------------------------	--------	-------------

## Смешиваемость

Готовую к использованию охлаждающую жидкость Mobil Coolant Long Life не рекомендуется смешивать с другими типами охлаждающих жидкостей, антифризов или продуктами сторонних производителей. Сведения о возможности применения продукта см. в руководстве по эксплуатации автомобиля. Для достижения оптимальных результатов перед переходом на готовую к использованию охлаждающую жидкость Mobil Coolant Long Life рекомендуется промывать систему охлаждения. Несоблюдение этой рекомендации может значительно снизить эффективность и срок службы продукта.

## Упаковка

Готовая к использованию охлаждающая жидкость Mobil Coolant Long Life поставляется в емкостях объемом 20, 208 и 1000 л.

## Цвет / внешний вид

Прозрачная ярко-красная жидкость.

# Mobil™ Coolant Long Life Ready Mixed

## Правила обращения

- Чтобы собрать небольшие разливы, нужно использовать маслопоглощающие гранулы, песок или грунт. После этого необходимо промыть мыльной водой и просушить место разлива.
- При разливе на окрашенное покрытие немедленно смойте его.
- Не допускайте попадания продукта на оцинкованное оборудование во время хранения или подачи, так как это спровоцирует коррозионную реакцию и загрязнение продукта.
- Утилизация использованной или неиспользованной охлаждающей жидкости должна производиться в соответствии с региональным и федеральным законодательством. Дополнительную информацию см. в паспорте безопасности вещества.

## Срок хранения

- Срок годности готовой к использованию охлаждающей жидкости Mobil Coolant Long Life составляет пять лет при хранении в герметичных емкостях при температуре не выше 30 °C.
- Периоды воздействия экстремальных температур следует свести к минимуму.
- Все упаковки с продуктом должны храниться в помещении. При вынужденном хранении вне помещений бочки должны укладываться горизонтально для предотвращения возможного попадания воды и повреждения маркировок.
- Дата изготовления обозначена кодом из восьми цифр, который напечатан на емкости. ГГГГ.ММ.ДД.

## Контроль качества

Приведенные данные являются средними значениями на момент публикации этого листа технических данных. Они приведены в качестве справочной информации по обращению с продуктом и не могут рассматриваться в качестве уточненных данных. Уточненные данные публикуются в качестве спецификаций отдельных продуктов.

## Безопасность

При обращении со всеми химическими продуктами очень важно соблюдать осторожность. Подробную информацию о рисках при обращении с данным продуктом см. в паспорте безопасности вещества.

## Примечание

Данные, приведенные в этой публикации, основаны на нашем текущем уровне знаний и опыта. Учитывая большое число факторов, которые могут влиять на анализ и применение нашего продукта, эти данные не исключают возможности проведения лицами, осуществляющими обработку, собственных исследований и испытаний. Кроме того, эти данные не подразумевают каких-либо гарантий определенных свойств или пригодности данного продукта к конкретной области применения. Любые описания, чертежи, фотографии, данные, значения пропорций и масс и т. п., приведенные в данном документе, могут изменяться без предварительного уведомления и не могут приниматься за установленное в договоре качество продукта. Соблюдение каких-либо имущественных прав, действующих законов и требований нормативных документов является обязанностью получателя наших продуктов.