

RAVENOL OTC COLD CLIMATE -60°C (арт. 1410141)

PROTECT C12+

НЕ СОДЕРЖИТ СИЛИКАТЫ, БОРАТЫ, НИТРИТЫ

RAVENOL OTC COLD CLIMATE -60°C - готовая к применению охлаждающая жидкость, предварительно смешанная с водой, без содержания силикатов, боратов, нитритов и фосфатов, разработанная на основе 1.2-Ethandiol (моноэтиленгликоля) для систем охлаждения, гарантирующая защиту от коррозии и замерзания, с применением запатентованной технологии OAT и добавлением ингибиторов коррозии, что продлевает срок использования и защиту при экстремально низких температурах при применении в климатических зонах с пониженными температурами.

Высокое качество охлаждающей жидкости это не только защита от замерзания (обычные свойства антифризов на основе этиленгликоля), но и защита от ржавления. Именно поэтому большинство автопроизводителей предъявляют повышенные требования к тестам на коррозию и кавитацию. Защищает систему охлаждения от коррозии, переохлаждения в зимнее время и перегрева летом.

Область применения:

Готовая к применению, предварительно смешанная с водой охлаждающая жидкость с защитой от замерзания и образования ржавчины для круглогодичного применения в системах охлаждения двигателя грузовых автомобилей, особенно в регионах с экстремально низкими температурами.

Летом данная охлаждающая жидкость также превосходно выполняет свои основные функции по защите от коррозии и предотвращения перегрева систем охлаждения.

Применение: заполните систему охлаждения необходимым количеством RAVENOL OTC COLD CLIMATE -60°C.

Применение MAN: смешиваемость с Тур NF и Тур N. MAN 334 Тур 3 (синий) **не смешивается** с жидкостями спецификаций MAN 324 Тур SNF.

Одобрено производителями техники: DEUTZ DQC CB-14, MAN 324 тип SNF, VW TL 774-F

Соответствует требованиям: Ford 1336797/1336807/1365305/WSS-M 97 B44D (с 1999 года), MB 325.3,

MITSUBISHI 0103044/0103045/MZ311986, Opel/GM 6277 M/B-040-1065, Porsche, Toyota 00272-1LLAC/08889-

00115/08889-01005/08889-80014/08889-80015, VOLVO 9437650/9437651, VW/AUDI TL 774-D (G12 Plus), VW G

012A8FM1/G012A8FM8/G012A8FM9

Применение RAVENOL OTC COLD CLIMATE -60°C обеспечивает:

- Прекрасную совместимость с двигателями из легких металлов
- Хорошую резервную щелочность
- Оптимальную защиту от коррозии, благодаря специально подобранному пакету антикоррозионных присадок, для всех элементов охлаждающей системы, металлов и легированных сплавов, включая алюминий
- Предотвращение отложений и вспенивания в системе охлаждения
- Полную совместимость с эластомерами
- Совместимость с другими типами охлаждающих жидкостей

Технические данные

Параметр	Ед.измер	Данные	Метод испытания
Плотность при 20°C	кг/м	1087	DIN EN ISO 12185
Показатель pH		8	ASTM D1287
Температура застывания °C		-60	ASTM D1177
Цвет		лиловый	