

Антифриз RAVENOL HJC Protect FL22 COLD CLIMATE Premix -60°C (готовый)



1.5 литра

Артикул:
1410143-150
Артикул:
1410143-150-01-999
Штрих-код:
4014835841208



5 литров

Артикул:
1410143-005
Артикул:
1410143-005-01-999
Штрих-код:
4014835841239



10 литров

Артикул:
1410143-010



20 литров

Артикул:
1410143-020



60 литров

Артикул:
1410143-060



208 литров

Артикул:
1410143-208

RAVENOL HJC COLD CLIMATE -60°C - готовая к применению охлаждающая жидкость, предварительно смешанная с водой, внесезонного применения, разработанная на основе моноэтиленгликоля для систем охлаждения двигателей, гарантирующая защиту от коррозии и замерзания при применении в климатических зонах с пониженными температурами, без содержания аминов и фосфатов.

Продукт разработан на основе гибридной технологии, одной из разновидностей карбоксилатной технологии (пакеты присадок на основе солей карбоновых кислот с незначительными добавками силикатов и/или фосфатов). Содержит как органические, так и неорганические ингибиторы (фосфаты или силикаты).

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 HJC COLD CLIMATE - 60°C.

Применение **RAVENOL HJC COLD CLIMATE -60°C** обеспечивает:

- Прекрасную совместимость с двигателями из легких металлов
- Хорошую резервную щелочность
- Оптимальную защиту от коррозии благодаря высококачественным антикоррозионным присадкам
- Полную совместимость с эластомерами

Характеристики

Наименование	Значение	Аудит
Соответствует требованиям	Mazda FL22 Coolant, Subaru coolant 16218, Suzuki Longlife Coolant	
Плотность при 20°C	1110 г/см ³	EN ISO 12185
Цвет	Зеленый	визуальный
Показатель pH	8	ASTM D1287
Температура замерзания	-60 °C	ASTM D1177

Аналоги OEM

Honda

08CLAG010S0

Mazda

L247CL0054X