



RAVENOL HJC COLD CLIMATE -60°C (арт. 1410143)

НЕ СОДЕРЖИТ АМИНОВ И СИЛИКАТОВ ГИБРИДНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ
PROTECT FL22

RAVENOL HJC COLD CLIMATE -60°C - готовая к применению охлаждающая жидкость, предварительно смешанная с водой, всесезонного 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.

Соответствует требованиям: Ford VC-10-A2/WSSM97B55 (Motorcraft Specialty Green Engine Coolant), HONDA 08CLAG010S0/E Coolant, Hyundai 00232-19010/07100-00200/07100-00400/Long Life Coolant, MAZDA 000077508E20/C100CL005A4X/C122CL005A4X/FL22 Coolant, Nissan 08CLAG010S0/Anti-freeze Coolant (L250)/KE90299934/KE90299944

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

Технические данные

Параметр	Ед.измер	Данные	Метод испытания
Плотность при 20°C	кг/м	1098	DIN EN ISO 12185
Показатель pH		8 (при 20°C)	ASTM D1287
Температура застывания	°C	-60	ASTM D1177
Цвет		зеленый	

Дата документа: 23.03.2018